

Rutas de ECR

Rutas de Amazon SageMaker ECR



Rutas de Amazon SageMaker ECR: Rutas de ECR

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo	1
Este de EE. UU. (Ohio)	3
AutoGluon	5
BlazingText	8
Chainer	8
Clarify	9
DJI DeepSpeed	10
Datos Wrangler	11
Depurador	11
Previsión DeepAR	12
Máquinas de factorización	12
Hugging Face	13
Información de IP	19
Clasificación de imágenes	19
Inferencia MXNet	20
Inferencia PyTorch	21
k-means	22
KNN	22
LDA	22
Aprendiz lineal	23
MXNet	23
MXNet Coach	30
Monitor de modelos	31
NTM	32
Neo Image Classification	32
Neo MXnet	33
Neo PyTorch	33
Neo Tensorflow	35
Neo XG Boost	36
Detección de objetos	37
Object2Vec	37
PCA	38
PyTorch	38
PyTorch Neurona	49

PyTorch Compilador de formación	50
Bosque de corte aleatorio	51
Ray PyTorch	51
Scikit-learn	52
Segmentación semántica	55
Seq2Seq	55
Spark	55
SparkML Serving	56
TensorFlow	57
Tensorflow Coach	82
Tensorflow Inferentia	84
Tensorflow Ray	85
VW	87
XGBoost	88
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	93
AutoGluon	94
BlazingText	97
Chainer	98
Clarify	99
DJI DeepSpeed	100
Datos Wrangler	101
Depurador	101
Previsión DeepAR	102
Máquinas de factorización	102
Hugging Face	103
Información de IP	109
Clasificación de imágenes	109
Inferentia MXNet	110
Inferencia PyTorch	111
k-means	112
KNN	113
LDA	113
Aprendiz lineal	114
MXNet	114
MXNet Coach	121
Monitor de modelos	122

NTM	123
Neo Image Classification	123
Neo MXnet	124
Neo PyTorch	124
Neo Tensorflow	127
Neo XG Boost	128
Detección de objetos	128
Object2Vec	129
PCA	129
PyTorch	130
PyTorch Neurona	141
PyTorch Compilador de formación	142
Bosque de corte aleatorio	143
Ray PyTorch	143
Scikit-learn	144
Segmentación semántica	147
Seq2Seq	147
Spark	148
SparkML Serving	149
TensorFlow	150
Tensorflow Coach	175
Tensorflow Inferentia	177
Tensorflow Ray	178
VW	180
XGBoost	181
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	186
AutoGluon	188
BlazingText	191
Chainer	191
Clarify	192
DJL DeepSpeed	193
Datos Wrangler	194
Depurador	195
Previsión DeepAR	195
Máquinas de factorización	195
Hugging Face	196

Información de IP	202
Clasificación de imágenes	202
Inferencia MXNet	203
Inferencia PyTorch	204
k-means	205
KNN	205
LDA	205
Aprendiz lineal	206
MXNet	206
MXNet Coach	213
Monitor de modelos	214
NTM	215
Neo Image Classification	215
Neo MXnet	216
Neo PyTorch	216
Neo Tensorflow	218
Neo XG Boost	219
Detección de objetos	220
Object2Vec	220
PCA	221
PyTorch	221
PyTorch Neurona	232
PyTorch Compilador de formación	232
Bosque de corte aleatorio	233
Ray PyTorch	234
Scikit-learn	235
Segmentación semántica	237
Seq2Seq	238
Spark	238
SparkML Serving	239
TensorFlow	240
Tensorflow Coach	265
Tensorflow Inferencia	267
Tensorflow Ray	268
VW	270
XGBoost	271

Oeste de EE. UU. (Oregón)	276
AutoGluon	277
BlazingText	280
Chainer	281
Clarify	282
DJI DeepSpeed	282
Datos Wrangler	283
Depurador	284
Previsión DeepAR	284
Máquinas de factorización	285
Hugging Face	285
Información de IP	291
Clasificación de imágenes	292
Inferencia MXNet	292
Inferencia PyTorch	293
k-means	294
KNN	295
LDA	295
Aprendiz lineal	296
MXNet	296
MXNet Coach	303
Monitor de modelos	304
NTM	305
Neo Image Classification	305
Neo MXnet	305
Neo PyTorch	306
Neo Tensorflow	308
Neo XG Boost	309
Detección de objetos	310
Object2Vec	310
PCA	311
PyTorch	311
PyTorch Neurona	322
PyTorch Compilador de formación	323
Bosque de corte aleatorio	324
Ray PyTorch	324

Scikit-learn	325
Segmentación semántica	328
Seq2Seq	328
Spark	328
SparkML Serving	329
TensorFlow	330
Tensorflow Coach	355
Tensorflow Inferentia	357
Tensorflow Ray	358
VW	360
XGBoost	361
África (Ciudad del Cabo)	366
AutoGluon	367
BlazingText	370
Chainer	371
Clarify	372
DJL DeepSpeed	372
Datos Wrangler	373
Depurador	374
Previsión DeepAR	374
Máquinas de factorización	375
Hugging Face	375
Información de IP	381
Clasificación de imágenes	382
Inferentia MXNet	382
Inferencia PyTorch	383
k-means	384
KNN	385
Aprendiz lineal	385
MXNet	386
MXNet Coach	393
Monitor de modelos	394
NTM	394
Neo Image Classification	395
Neo MXnet	395
Neo PyTorch	396

Neo Tensorflow	398
Neo XG Boost	399
Detección de objetos	399
Object2Vec	400
PCA	400
PyTorch	401
PyTorch Neurona	412
PyTorch Compilador de formación	412
Bosque de corte aleatorio	413
Scikit-learn	413
Segmentación semántica	416
Seq2Seq	416
Spark	416
SparkML Serving	417
TensorFlow	418
Tensorflow Coach	443
Tensorflow Inferentia	445
Tensorflow Ray	446
XGBoost	447
Asia-Pacífico (Hong Kong)	452
AutoGluon	454
BlazingText	457
Chainer	457
Clarify	458
DJL DeepSpeed	459
Datos Wrangler	460
Depurador	460
Previsión DeepAR	461
Máquinas de factorización	461
Hugging Face	462
Información de IP	468
Clasificación de imágenes	468
Inferentia MXNet	469
Inferencia PyTorch	470
k-means	471
KNN	471

Aprendiz lineal	471
MXNet	472
MXNet Coach	479
Monitor de modelos	480
NTM	481
Neo Image Classification	481
Neo MXnet	481
Neo PyTorch	482
Neo Tensorflow	484
Neo XG Boost	485
Detección de objetos	486
Object2Vec	486
PCA	487
PyTorch	487
PyTorch Neurona	498
PyTorch Compilador de formación	498
Bosque de corte aleatorio	499
Scikit-learn	500
Segmentación semántica	502
Seq2Seq	503
Spark	503
SparkML Serving	504
TensorFlow	505
Tensorflow Coach	530
Tensorflow Inferentia	532
Tensorflow Ray	533
XGBoost	534
Asia-Pacífico (Hyderabad)	539
AutoGluon	540
BlazingText	542
Previsión DeepAR	543
Máquinas de factorización	543
Hugging Face	544
Información de IP	549
Clasificación de imágenes	550
k-means	550

KNN	551
Aprendiz lineal	551
MXNet	552
NTM	555
Detección de objetos	555
Object2Vec	556
PCA	556
PyTorch	557
PyTorch Neurona	565
PyTorch Compilador de formación	566
Bosque de corte aleatorio	567
Scikit-learn	567
Segmentación semántica	569
Seq2Seq	570
TensorFlow	570
XGBoost	589
Asia-Pacífico (Yakarta)	594
AutoGluon	595
BlazingText	599
Clarify	599
DJI DeepSpeed	599
Previsión DeepAR	601
Máquinas de factorización	601
Hugging Face	601
Información de IP	608
Clasificación de imágenes	609
k-means	609
KNN	610
Aprendiz lineal	610
MXNet	610
Monitor de modelos	614
NTM	614
Detección de objetos	615
Object2Vec	615
PCA	616
PyTorch	616

Bosque de corte aleatorio	626
Scikit-learn	627
Segmentación semántica	629
Seq2Seq	629
Spark	630
SparkML Serving	631
TensorFlow	631
XGBoost	651
Asia-Pacífico (Melbourne)	656
AutoGluon	657
BlazingText	660
Previsión DeepAR	660
Máquinas de factorización	661
Hugging Face	661
Información de IP	668
Clasificación de imágenes	668
k-means	669
KNN	669
Aprendiz lineal	670
MXNet	670
NTM	674
Detección de objetos	674
Object2Vec	675
PCA	675
PyTorch	676
PyTorch Neurona	686
PyTorch Compilador de formación	686
Bosque de corte aleatorio	687
Scikit-learn	687
Segmentación semántica	690
Seq2Seq	690
TensorFlow	690
XGBoost	710
Asia-Pacífico (Bombay)	715
AutoGluon	716
BlazingText	719

Chainer	720
Clarify	721
DJL DeepSpeed	721
Datos Wrangler	722
Depurador	723
Previsión DeepAR	723
Máquinas de factorización	724
Hugging Face	724
Información de IP	730
Clasificación de imágenes	731
Inferencia MXNet	731
Inferencia PyTorch	732
k-means	733
KNN	734
LDA	734
Aprendiz lineal	735
MXNet	735
MXNet Coach	742
Monitor de modelos	743
NTM	744
Neo Image Classification	744
Neo MXnet	745
Neo PyTorch	745
Neo Tensorflow	747
Neo XG Boost	748
Detección de objetos	749
Object2Vec	749
PCA	749
PyTorch	750
PyTorch Neurona	761
PyTorch Compilador de formación	761
Bosque de corte aleatorio	762
Ray PyTorch	763
Scikit-learn	763
Segmentación semántica	766
Seq2Seq	766

Spark	766
SparkML Serving	767
TensorFlow	768
Tensorflow Coach	793
Tensorflow Inferentia	795
Tensorflow Ray	796
VW	798
XGBoost	799
Asia-Pacífico (Osaka)	804
AutoGluon	805
BlazingText	808
Clarify	809
DJI DeepSpeed	809
Datos Wrangler	810
Depurador	811
Previsión DeepAR	811
Máquinas de factorización	812
Hugging Face	812
Información de IP	819
Clasificación de imágenes	819
Inferentia MXNet	820
Inferencia PyTorch	821
k-means	822
KNN	822
Aprendiz lineal	823
MXNet	823
Monitor de modelos	827
NTM	828
Neo Image Classification	828
Neo MXnet	829
Neo PyTorch	829
Neo Tensorflow	832
Neo XG Boost	832
Detección de objetos	833
Object2Vec	833
PCA	834

PyTorch	834
PyTorch Neurona	844
PyTorch Compilador de formación	844
Bosque de corte aleatorio	845
Scikit-learn	846
Segmentación semántica	848
Seq2Seq	849
SparkML Serving	849
TensorFlow	849
Tensorflow Inferentia	869
XGBoost	870
Asia-Pacífico (Seúl)	875
AutoGluon	876
BlazingText	880
Chainer	880
Clarify	881
DJL DeepSpeed	882
Datos Wrangler	883
Depurador	884
Previsión DeepAR	884
Máquinas de factorización	884
Hugging Face	885
Información de IP	892
Clasificación de imágenes	892
Inferentia MXNet	893
Inferencia PyTorch	894
k-means	895
KNN	895
LDA	896
Aprendiz lineal	896
MXNet	896
MXNet Coach	904
Monitor de modelos	905
NTM	905
Neo Image Classification	906
Neo MXnet	906

Neo PyTorch	907
Neo Tensorflow	909
Neo XG Boost	910
Detección de objetos	911
Object2Vec	911
PCA	911
PyTorch	912
PyTorch Neurona	923
PyTorch Compilador de formación	924
Bosque de corte aleatorio	925
Ray PyTorch	925
Scikit-learn	926
Segmentación semántica	928
Seq2Seq	929
Spark	929
SparkML Serving	930
TensorFlow	931
Tensorflow Coach	957
Tensorflow Inferentia	960
Tensorflow Ray	960
VW	963
XGBoost	963
Asia-Pacífico (Singapur)	968
AutoGluon	970
BlazingText	973
Chainer	974
Clarify	975
DJI DeepSpeed	975
Datos Wrangler	976
Depurador	977
Previsión DeepAR	977
Máquinas de factorización	978
Hugging Face	978
Información de IP	985
Clasificación de imágenes	985
Inferentia MXNet	986

Inferencia PyTorch	987
k-means	988
KNN	988
LDA	989
Aprendiz lineal	989
MXNet	990
MXNet Coach	997
Monitor de modelos	998
NTM	999
Neo Image Classification	999
Neo MXnet	1000
Neo PyTorch	1000
Neo Tensorflow	1002
Neo XG Boost	1003
Detección de objetos	1004
Object2Vec	1004
PCA	1005
PyTorch	1005
PyTorch Neurona	1016
PyTorch Compilador de formación	1017
Bosque de corte aleatorio	1018
Ray PyTorch	1018
Scikit-learn	1019
Segmentación semántica	1022
Seq2Seq	1022
Spark	1022
SparkML Serving	1023
TensorFlow	1024
Tensorflow Coach	1050
Tensorflow Inferentia	1053
Tensorflow Ray	1053
VW	1056
XGBoost	1056
Asia-Pacífico (Sídney)	1061
AutoGluon	1063
BlazingText	1066

Chainer	1067
Clarify	1068
DJL DeepSpeed	1068
Datos Wrangler	1069
Depurador	1070
Previsión DeepAR	1070
Máquinas de factorización	1071
Hugging Face	1071
Información de IP	1078
Clasificación de imágenes	1078
Inferencia MXNet	1079
Inferencia PyTorch	1080
k-means	1081
KNN	1081
LDA	1082
Aprendiz lineal	1082
MXNet	1083
MXNet Coach	1090
Monitor de modelos	1091
NTM	1092
Neo Image Classification	1092
Neo MXnet	1093
Neo PyTorch	1093
Neo Tensorflow	1095
Neo XG Boost	1096
Detección de objetos	1097
Object2Vec	1097
PCA	1098
PyTorch	1098
PyTorch Neurona	1109
PyTorch Compilador de formación	1110
Bosque de corte aleatorio	1111
Ray PyTorch	1111
Scikit-learn	1112
Segmentación semántica	1115
Seq2Seq	1115

Spark	1115
SparkML Serving	1116
TensorFlow	1117
Tensorflow Coach	1143
Tensorflow Inferentia	1146
Tensorflow Ray	1146
VW	1149
XGBoost	1149
Asia-Pacífico (Tokio)	1154
AutoGluon	1156
BlazingText	1159
Chainer	1160
Clarify	1161
DJI DeepSpeed	1161
Datos Wrangler	1162
Depurador	1163
Previsión DeepAR	1163
Máquinas de factorización	1164
Hugging Face	1164
Información de IP	1171
Clasificación de imágenes	1171
Inferentia MXNet	1172
Inferencia PyTorch	1173
k-means	1174
KNN	1174
LDA	1175
Aprendiz lineal	1175
MXNet	1176
MXNet Coach	1183
Monitor de modelos	1184
NTM	1185
Neo Image Classification	1185
Neo MXnet	1186
Neo PyTorch	1186
Neo Tensorflow	1188
Neo XG Boost	1189

Detección de objetos	1190
Object2Vec	1190
PCA	1191
PyTorch	1191
PyTorch Neurona	1203
PyTorch Compilador de formación	1203
Bosque de corte aleatorio	1204
Ray PyTorch	1204
Scikit-learn	1205
Segmentación semántica	1208
Seq2Seq	1208
Spark	1208
SparkML Serving	1209
TensorFlow	1210
Tensorflow Coach	1236
Tensorflow Inferentia	1239
Tensorflow Ray	1239
VW	1242
XGBoost	1242
Canadá (centro)	1247
AutoGluon	1249
BlazingText	1252
Chainer	1253
Clarify	1253
DJI DeepSpeed	1254
Datos Wrangler	1255
Depurador	1256
Previsión DeepAR	1256
Máquinas de factorización	1257
Hugging Face	1257
Información de IP	1263
Clasificación de imágenes	1264
Inferentia MXNet	1264
Inferencia PyTorch	1265
k-means	1266
KNN	1267

LDA	1267
Aprendiz lineal	1268
MXNet	1268
MXNet Coach	1275
Monitor de modelos	1276
NTM	1277
Neo Image Classification	1277
Neo MXnet	1278
Neo PyTorch	1278
Neo Tensorflow	1280
Neo XG Boost	1281
Detección de objetos	1282
Object2Vec	1282
PCA	1282
PyTorch	1283
PyTorch Neurona	1294
PyTorch Compilador de formación	1294
Bosque de corte aleatorio	1295
Ray PyTorch	1296
Scikit-learn	1297
Segmentación semántica	1299
Seq2Seq	1299
Spark	1300
SparkML Serving	1301
TensorFlow	1302
Tensorflow Coach	1327
Tensorflow Inferentia	1329
Tensorflow Ray	1329
VW	1331
XGBoost	1332
China (Pekín)	1336
AutoGluon	1338
BlazingText	1340
Chainer	1340
Clarify	1341
DJL DeepSpeed	1341

Datos Wrangler	1342
Depurador	1343
Previsión DeepAR	1344
Máquinas de factorización	1344
Hugging Face	1344
Información de IP	1350
Clasificación de imágenes	1351
Inferentia MXNet	1351
Inferencia PyTorch	1352
k-means	1353
KNN	1353
Aprendiz lineal	1354
MXNet	1354
MXNet Coach	1362
Monitor de modelos	1362
NTM	1363
Neo Image Classification	1363
Neo MXnet	1364
Neo PyTorch	1364
Neo Tensorflow	1366
Neo XG Boost	1367
Detección de objetos	1368
Object2Vec	1368
PCA	1369
PyTorch	1369
PyTorch Neurona	1379
Bosque de corte aleatorio	1380
Scikit-learn	1380
Segmentación semántica	1383
Seq2Seq	1383
Spark	1383
SparkML Serving	1384
TensorFlow	1385
Tensorflow Coach	1410
Tensorflow Inferentia	1412
Tensorflow Ray	1413

XGBoost	1414
China (Ningxia)	1419
AutoGluon	1421
BlazingText	1423
Chainer	1423
Clarify	1424
DJL DeepSpeed	1425
Datos Wrangler	1426
Depurador	1426
Previsión DeepAR	1427
Máquinas de factorización	1427
Hugging Face	1428
Información de IP	1435
Clasificación de imágenes	1435
Inferencia MXNet	1435
Inferencia PyTorch	1436
k-means	1437
KNN	1438
Aprendiz lineal	1438
MXNet	1439
MXNet Coach	1446
Monitor de modelos	1447
NTM	1448
Neo Image Classification	1448
Neo MXnet	1449
Neo PyTorch	1449
Neo Tensorflow	1452
Neo XG Boost	1453
Detección de objetos	1453
Object2Vec	1454
PCA	1454
PyTorch	1455
PyTorch Neurona	1466
Bosque de corte aleatorio	1466
Scikit-learn	1467
Segmentación semántica	1469

Seq2Seq	1470
Spark	1470
SparkML Serving	1471
TensorFlow	1472
Tensorflow Coach	1505
Tensorflow Inferentia	1507
Tensorflow Ray	1508
XGBoost	1510
Europa (Fráncfort)	1515
AutoGluon	1517
BlazingText	1520
Chainer	1520
Clarify	1521
DJI DeepSpeed	1522
Datos Wrangler	1523
Depurador	1524
Previsión DeepAR	1524
Máquinas de factorización	1524
Hugging Face	1525
Información de IP	1531
Clasificación de imágenes	1531
Inferentia MXNet	1532
Inferencia PyTorch	1533
k-means	1534
KNN	1534
LDA	1534
Aprendiz lineal	1535
MXNet	1535
MXNet Coach	1543
Monitor de modelos	1543
NTM	1544
Neo Image Classification	1544
Neo MXnet	1545
Neo PyTorch	1545
Neo Tensorflow	1547
Neo XG Boost	1548

Detección de objetos	1549
Object2Vec	1549
PCA	1550
PyTorch	1550
PyTorch Neurona	1561
PyTorch Compilador de formación	1561
Bosque de corte aleatorio	1562
Ray PyTorch	1563
Scikit-learn	1564
Segmentación semántica	1566
Seq2Seq	1566
Spark	1567
SparkML Serving	1568
TensorFlow	1569
Tensorflow Coach	1594
Tensorflow Inferentia	1596
Tensorflow Ray	1596
VW	1598
XGBoost	1599
Europa (Irlanda)	1603
AutoGluon	1605
BlazingText	1608
Chainer	1608
Clarify	1609
DJI DeepSpeed	1610
Datos Wrangler	1611
Depurador	1612
Previsión DeepAR	1612
Máquinas de factorización	1612
Hugging Face	1613
Información de IP	1619
Clasificación de imágenes	1619
Inferentia MXNet	1620
Inferencia PyTorch	1621
k-means	1622
KNN	1622

LDA	1622
Aprendiz lineal	1623
MXNet	1623
MXNet Coach	1630
Monitor de modelos	1631
NTM	1632
Neo Image Classification	1632
Neo MXnet	1633
Neo PyTorch	1633
Neo Tensorflow	1635
Neo XG Boost	1636
Detección de objetos	1637
Object2Vec	1637
PCA	1638
PyTorch	1638
PyTorch Neurona	1649
PyTorch Compilador de formación	1650
Bosque de corte aleatorio	1651
Ray PyTorch	1651
Scikit-learn	1652
Segmentación semántica	1655
Seq2Seq	1655
Spark	1655
SparkML Serving	1656
TensorFlow	1657
Tensorflow Coach	1682
Tensorflow Inferentia	1684
Tensorflow Ray	1685
VW	1687
XGBoost	1688
Europa (Londres)	1693
AutoGluon	1694
BlazingText	1697
Chainer	1698
Clarify	1699
DJL DeepSpeed	1699

Datos Wrangler	1700
Depurador	1701
Previsión DeepAR	1701
Máquinas de factorización	1702
Hugging Face	1702
Información de IP	1708
Clasificación de imágenes	1709
Inferencia MXNet	1709
Inferencia PyTorch	1710
k-means	1711
KNN	1712
LDA	1712
Aprendiz lineal	1713
MXNet	1713
MXNet Coach	1720
Monitor de modelos	1721
NTM	1722
Neo Image Classification	1722
Neo MXnet	1722
Neo PyTorch	1723
Neo Tensorflow	1725
Neo XG Boost	1726
Detección de objetos	1727
Object2Vec	1727
PCA	1728
PyTorch	1728
PyTorch Neurona	1739
PyTorch Compilador de formación	1739
Bosque de corte aleatorio	1740
Ray PyTorch	1741
Scikit-learn	1742
Segmentación semántica	1744
Seq2Seq	1745
Spark	1745
SparkML Serving	1746
TensorFlow	1747

Tensorflow Coach	1772
Tensorflow Inferentia	1774
Tensorflow Ray	1775
VW	1777
XGBoost	1778
Europa (Milán)	1783
AutoGluon	1784
BlazingText	1787
Chainer	1788
Clarify	1789
DJI DeepSpeed	1789
Datos Wrangler	1790
Depurador	1791
Previsión DeepAR	1791
Máquinas de factorización	1792
Hugging Face	1792
Información de IP	1798
Clasificación de imágenes	1799
Inferentia MXNet	1799
Inferencia PyTorch	1800
k-means	1801
KNN	1802
Aprendiz lineal	1802
MXNet	1803
MXNet Coach	1810
Monitor de modelos	1811
NTM	1811
Neo Image Classification	1812
Neo MXnet	1812
Neo PyTorch	1813
Neo Tensorflow	1815
Neo XG Boost	1816
Detección de objetos	1816
Object2Vec	1817
PCA	1817
PyTorch	1818

PyTorch Neurona	1829
PyTorch Compilador de formación	1829
Bosque de corte aleatorio	1830
Scikit-learn	1830
Segmentación semántica	1833
Seq2Seq	1833
Spark	1833
SparkML Serving	1834
TensorFlow	1835
Tensorflow Coach	1860
Tensorflow Inferentia	1862
Tensorflow Ray	1863
XGBoost	1864
Europa (París)	1869
AutoGluon	1871
BlazingText	1874
Chainer	1874
Clarify	1875
DJL DeepSpeed	1876
Datos Wrangler	1877
Depurador	1877
Previsión DeepAR	1878
Máquinas de factorización	1878
Hugging Face	1879
Información de IP	1885
Clasificación de imágenes	1885
Inferentia MXNet	1886
Inferencia PyTorch	1887
k-means	1888
KNN	1888
Aprendiz lineal	1888
MXNet	1889
MXNet Coach	1896
Monitor de modelos	1897
NTM	1898
Neo Image Classification	1898

Neo MXnet	1898
Neo PyTorch	1899
Neo Tensorflow	1901
Neo XG Boost	1902
Detección de objetos	1903
Object2Vec	1903
PCA	1904
PyTorch	1904
PyTorch Neurona	1915
PyTorch Compilador de formación	1915
Bosque de corte aleatorio	1916
Scikit-learn	1917
Segmentación semántica	1919
Seq2Seq	1920
Spark	1920
SparkML Serving	1921
TensorFlow	1922
Tensorflow Coach	1947
Tensorflow Inferentia	1949
Tensorflow Ray	1950
XGBoost	1951
Europa (España)	1956
AutoGluon	1957
BlazingText	1959
Previsión DeepAR	1960
Máquinas de factorización	1960
Hugging Face	1961
Información de IP	1966
Clasificación de imágenes	1967
k-means	1967
KNN	1968
Aprendiz lineal	1968
MXNet	1969
NTM	1972
Detección de objetos	1972
Object2Vec	1973

PCA	1973
PyTorch	1974
PyTorch Neurona	1982
PyTorch Compilador de formación	1983
Bosque de corte aleatorio	1984
Scikit-learn	1984
Segmentación semántica	1986
Seq2Seq	1987
TensorFlow	1987
XGBoost	2006
Europa (Estocolmo)	2011
AutoGluon	2013
BlazingText	2016
Chainer	2016
Clarify	2017
DJI DeepSpeed	2018
Datos Wrangler	2019
Depurador	2020
Previsión DeepAR	2020
Máquinas de factorización	2020
Hugging Face	2021
Información de IP	2027
Clasificación de imágenes	2027
Inferencia MXNet	2028
Inferencia PyTorch	2029
k-means	2030
KNN	2030
Aprendiz lineal	2030
MXNet	2031
MXNet Coach	2038
Monitor de modelos	2039
NTM	2040
Neo Image Classification	2040
Neo MXnet	2041
Neo PyTorch	2041
Neo Tensorflow	2043

Neo XG Boost	2044
Detección de objetos	2045
Object2Vec	2045
PCA	2045
PyTorch	2046
PyTorch Neurona	2057
PyTorch Compilador de formación	2057
Bosque de corte aleatorio	2058
Scikit-learn	2059
Segmentación semántica	2061
Seq2Seq	2061
Spark	2062
SparkML Serving	2063
TensorFlow	2064
Tensorflow Coach	2089
Tensorflow Inferentia	2090
Tensorflow Ray	2091
XGBoost	2093
Europa (Zúrich)	2097
AutoGluon	2098
BlazingText	2101
Previsión DeepAR	2101
Máquinas de factorización	2102
Hugging Face	2102
Información de IP	2108
Clasificación de imágenes	2108
k-means	2109
KNN	2109
Aprendiz lineal	2110
MXNet	2110
NTM	2113
Detección de objetos	2114
Object2Vec	2114
PCA	2115
PyTorch	2115
PyTorch Neurona	2124

PyTorch Compilador de formación	2124
Bosque de corte aleatorio	2125
Scikit-learn	2125
Segmentación semántica	2128
Seq2Seq	2128
TensorFlow	2128
XGBoost	2147
Medio Oriente (Baréin)	2151
AutoGluon	2153
BlazingText	2156
Chainer	2157
Clarify	2158
DJI DeepSpeed	2158
Datos Wrangler	2159
Depurador	2160
Previsión DeepAR	2160
Máquinas de factorización	2161
Hugging Face	2161
Información de IP	2167
Clasificación de imágenes	2168
Inferencia MXNet	2168
Inferencia PyTorch	2169
k-means	2170
KNN	2171
Aprendiz lineal	2171
MXNet	2172
MXNet Coach	2179
Monitor de modelos	2180
NTM	2180
Neo Image Classification	2181
Neo MXnet	2181
Neo PyTorch	2182
Neo Tensorflow	2184
Neo XG Boost	2185
Detección de objetos	2185
Object2Vec	2186

PCA	2186
PyTorch	2187
PyTorch Neurona	2198
PyTorch Compilador de formación	2198
Bosque de corte aleatorio	2199
Scikit-learn	2199
Segmentación semántica	2202
Seq2Seq	2202
Spark	2202
SparkML Serving	2203
TensorFlow	2204
Tensorflow Coach	2229
Tensorflow Inferentia	2231
Tensorflow Ray	2232
XGBoost	2233
Medio Oriente (EAU)	2238
AutoGluon	2239
BlazingText	2241
Previsión DeepAR	2242
Máquinas de factorización	2242
Hugging Face	2243
Información de IP	2249
Clasificación de imágenes	2249
k-means	2250
KNN	2250
Aprendiz lineal	2251
MXNet	2251
NTM	2254
Detección de objetos	2255
Object2Vec	2255
PCA	2256
PyTorch	2256
Bosque de corte aleatorio	2263
Scikit-learn	2263
Segmentación semántica	2266
Seq2Seq	2266

TensorFlow	2267
XGBoost	2283
América del Sur (São Paulo)	2287
AutoGluon	2289
BlazingText	2292
Chainer	2292
Clarify	2293
DJI DeepSpeed	2294
Datos Wrangler	2295
Depurador	2296
Previsión DeepAR	2296
Máquinas de factorización	2296
Hugging Face	2297
Información de IP	2303
Clasificación de imágenes	2303
Inferencia MXNet	2304
Inferencia PyTorch	2305
k-means	2306
KNN	2306
Aprendiz lineal	2306
MXNet	2307
MXNet Coach	2314
Monitor de modelos	2315
NTM	2316
Neo Image Classification	2316
Neo MXnet	2316
Neo PyTorch	2317
Neo Tensorflow	2319
Neo XG Boost	2320
Detección de objetos	2321
Object2Vec	2321
PCA	2322
PyTorch	2322
PyTorch Neurona	2333
PyTorch Compilador de formación	2333
Bosque de corte aleatorio	2334

Scikit-learn	2335
Segmentación semántica	2337
Seq2Seq	2338
Spark	2338
SparkML Serving	2339
TensorFlow	2340
Tensorflow Coach	2365
Tensorflow Inferentia	2367
Tensorflow Ray	2368
XGBoost	2369
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	2374
AutoGluon	2375
BlazingText	2378
Previsión DeepAR	2379
Máquinas de factorización	2379
Hugging Face	2380
Información de IP	2386
Clasificación de imágenes	2386
k-means	2387
KNN	2387
Aprendiz lineal	2388
MXNet	2388
NTM	2391
Detección de objetos	2392
Object2Vec	2392
PCA	2393
PyTorch	2393
PyTorch Neurona	2402
Bosque de corte aleatorio	2402
Scikit-learn	2403
Segmentación semántica	2405
Seq2Seq	2406
TensorFlow	2406
XGBoost	2425
AWS GovCloud (US-Oeste)	2429
AutoGluon	2431

BlazingText	2434
Chainer	2435
Clarify	2436
Depurador	2436
Previsión DeepAR	2437
Máquinas de factorización	2437
Hugging Face	2438
Información de IP	2444
Clasificación de imágenes	2444
Inferentia MXNet	2445
Inferencia PyTorch	2445
k-means	2446
KNN	2447
LDA	2447
Aprendiz lineal	2448
MXNet	2448
MXNet Coach	2456
NTM	2456
Neo Image Classification	2457
Neo MXnet	2457
Neo PyTorch	2458
Neo Tensorflow	2460
Neo XG Boost	2461
Detección de objetos	2461
Object2Vec	2462
PCA	2462
PyTorch	2463
PyTorch Neurona	2473
Bosque de corte aleatorio	2474
Scikit-learn	2474
Segmentación semántica	2476
Seq2Seq	2477
Spark	2477
SparkML Serving	2478
TensorFlow	2479
Tensorflow Coach	2504

Tensorflow Inferentia	2506
Tensorflow Ray	2507
XGBoost	2508
.....	mmdxiv

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo

En los siguientes temas, se muestra la ruta de registro de Docker y otros parámetros para cada uno de los algoritmos y Deep Learning Containers (DLC) SageMaker proporcionados por Amazon. Para obtener más información, consulte [Uso de imágenes de Docker prediseñadas SageMaker](#).

Utilice la ruta de la siguiente manera:

- Para crear un trabajo de entrenamiento ([create_training_job](#)), especifique la ruta de registro de Docker (TrainingImage) y el modo de entrada de entrenamiento (TrainingInputMode) para la imagen de entrenamiento. Cree un trabajo de entrenamiento para entrenar un modelo mediante un conjunto de datos específico.
- Para crear un modelo ([create_model](#)), especifique la ruta de registro de Docker () para la imagen de inferencia (Image). PrimaryContainer Image SageMaker lanza instancias informáticas de aprendizaje automático que se basan en la configuración del punto final e implementa el modelo, que incluye los artefactos (el resultado del entrenamiento del modelo).
- Para crear un monitor de modelo, seleccione la AWS región y, a continuación, seleccione el monitor de modelo (algoritmo). Para obtener más información, consulte el [contenedor prediseñado de Amazon SageMaker Model Monitor](#).

Note

Para la ruta de registro, use la etiqueta de la versión de :1 para asegurarse de que utiliza una versión estable del algoritmo/DLC. Puede alojar de forma fiable un modelo de entrenamiento mediante una imagen con la etiqueta :1 en la imagen de inferencia que tiene la etiqueta :1. El uso de la :latest etiqueta en la ruta de registro proporciona la mayoría de las up-to-date versiones del algoritmo o DLC, pero puede provocar problemas de compatibilidad con versiones anteriores. Evite utilizar la etiqueta :latest para fines de producción.

Important

Cuando recuperes el URI de la imagen de SageMaker XGBoost, no utilices :latest ni :1 para la etiqueta URI de la imagen. Debe especificar una de [las versiones compatibles](#) para elegir el contenedor XGBoost SageMaker gestionado con la versión nativa del

paquete XGBoost que desee utilizar. Para encontrar la versión del paquete migrada a los contenedores de SageMaker XGBoost, elija la suya y Región de AWS vaya a la sección XGBoost (algoritmo).

Para encontrar la ruta de registro, elige la AWS región y, a continuación, el algoritmo o el DLC.

Temas

- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Este de EE. UU. \(Ohio\) \(us-east-2\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Este de EE. UU. \(Norte de Virginia\) \(us-east-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Oeste de EE. UU. \(Norte de California\)\(us-west-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Este de EE. UU. \(Ohio\) \(us-east-2\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para África \(Ciudad del Cabo\) \(af-south-1\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia Pacífico \(Hong Kong\) \(ap-east-1\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico \(Hyderabad\) \(ap-south-2\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico \(Yakarta\) \(ap-southeast-3\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico \(Melbourne\) \(ap-southeast-4\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico \(Bombay\) \(ap-south-1\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico \(Osaka\) \(ap-northeast-3\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico \(Seúl\) \(ap-northeast-2\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico \(Singapur\) \(ap-southeast-1\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico \(Sídney\) \(ap-southeast-2\)](#)
- [Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico \(Tokio\) \(ap-northeast-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Canadá \(centro\) \(ca-central-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para China \(Pekín\) \(cn-north-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para China \(Ningxia\) \(cn-northwest-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa \(Fráncfort\) \(eu-central-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa \(Irlanda\) \(eu-west-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa \(Londres\) \(eu-west-2\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa \(Milán\) \(eu-south-1\)](#)

- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa \(París\) \(eu-west-3\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa \(España\) \(eu-south-2\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa \(Estocolmo\) \(eu-north-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa \(Zúrich\) \(eu-central-2\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Medio Oriente \(Baréin\) \(me-south-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para la Medio Oriente \(EAU\) \(me-central-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para América del Sur \(São Paulo\) \(sa-east-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para AWS GovCloud \(US-East\) \(us-gov-east-1\)](#)
- [Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para AWS GovCloud \(US-West\) \(us-gov-west-1\)](#)

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Este de EE. UU. (Ohio) (us-east-2)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)

- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)

- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
east-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-east-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>				
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-east-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
211330385671.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-	0,19,0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
deepspeed0.7.3- cu113- <i><etiqueta></i>				

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
915447279 597.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
566113047672.dkr.e cr.us-east-2.amazo naws.com/forecasti ng-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
404615174 143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-east-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ce-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-east-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch', region='us-
east-2', version='1.9', py_version='py3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
007439368 137.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
404615174 143.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
404615174 143.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
999911452 149.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-east-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
mxnet-training: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='us-east-2', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
777275614652.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/sagemaker -model-monitor-ana lyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
404615174 143.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
007439368137.dkr.e cr.us-east-2.amazo naws.com/image-	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
classification- neo: <i>etiqueta</i>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-east-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-east-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
e-pytorch : <i>etiqueta</i>				
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost-neo',
    region='us-east-2')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/xgboost-n eo: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
825641698319.dkr.e cr.us-east-2.amazo naws.com/object-de tection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
404615174143.dkr.e cr.us-east-2.amazo naws.com/object2ve c: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
404615174 143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-east-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training- nuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
pytorch-t rcomp-tra ining: <i>etiqueta</i>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-east-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-east-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='us-east-2',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='us-east-2',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257758044 811.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
257758044 811.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
257758044 811.dkr.ecr.us-eas t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
naws.com/ tensorflow w-inferen ce: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ tensorflow w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ tensorflow w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ch0.11- <i><etiqueta></i> >				
520713654 638.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10- <i><etiqueta></i> >	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='us-
east-2', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-east-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0- tf- <i><etiqueta></i>				
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <i><etiqueta></i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><etiqueta></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><etiqueta></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='us-east-2',version='8.7.0',image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i>etiqueta</i> >	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='us-east-2',version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Este de EE. UU. (Norte de Virginia) (us-east-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-east-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

```
# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:0.4-cpu-py38'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingte xt: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:5.0.0-cpu-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
-chainer: <i>etiqueta</i>				
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-east-1', version='1.0', image_scope='processing')

# Output path
'205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:1.0'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-
cu116'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazo	0,19,0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>				

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-1')

# Output path
'663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:1.x'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-1')

# Output path
'503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:latest'

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
503895931 360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-1')

# Output path
'522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:1'

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:1'

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-east-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:2.4.1-transformers4.4.2-gpu-py37'

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:1'

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-east-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:1.5.1-inf-py3'

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='us-east-1', version='1.9', py_version='py3')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:1.9-inf-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-	1.8	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>				
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
382416733 822.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-1')

# Output path
'766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
766337827 248.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com/ lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:1.4.1-cpu-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazo	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
naws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='us-
east-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-cpu-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0.1 1.0- <i><etiqueta ></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach0.1 1- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-east-1')

# Output path
'156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer'
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:latest'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:1.8-cpu-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-
east-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:1.6-cpu-py3'

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368 785.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-east-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3-cpu-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorf low: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:latest'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-1')
```

```
# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-detection:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2vec:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-1')

# Output path
```

```
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
382416733 822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:1.8.0-cpu-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazo	2.0.0	inferencia _graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
naws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')

# Output path
```

```
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazon.aws.com/pytorch-neuron:1.10.2-neuron-py37-
sdk1.19.0-ubuntu18.04'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining-n euron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:1.12.0-gpu-py38-
cu113-ubuntu20.04-sagemaker'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ pytorch-t	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
rcomp- trading: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ pytorch-t rcomp- trading: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
382416733822.dkr.e cr.us-east-1.amazo naws.com/randomcut forest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-pytorch',
    region='us-east-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch-cpu-py36'

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris

```

```
image_uris.retrieve(framework='sklearn',region='us-
east-1',version='0.23-1',image_scope='inference')
```

```
# Output path
```

```
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:0.23-1-cpu-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-1')
```

```
# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq:1'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-east-1', version='3.0', image_scope='processing')

# Output path
'173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:3.0-cpu'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='us-east-1', version='2.4')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:2.4'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	2.4	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>				
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:1.12.0-cpu'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazo	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-cpu-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ch0.11- <i><etiqueta></i> >				
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10- <i><etiqueta></i> >	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='us-
east-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:1.15.0-inf-py3'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-cpu-py36'
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
0.6.5- <i><etiqueta ></i>				
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><etiqueta ></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><etiqueta ></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><etiqueta ></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='us-
east-1', version='8.7.0', image_scope='training')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0-cpu'

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i>etiqueta</i> >	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-east-1', version='1.5-1')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:1.5-1'

```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Oeste de EE. UU. (Norte de California)(us-west-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)

- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
west-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	0.6.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
740489534195.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i>etiqueta</i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i>etiqueta</i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	0,20.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
685455198 987.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='us-west-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ce-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-west-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch', region='us-
west-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
710691900 526.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
710691900 526.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
710691900 526.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934 929.dkr.ecr.us-wes t-1.amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934 929.dkr.ecr.us-wes t-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
mxnet-training: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='us-west-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
890145073186.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/sagemaker -model-monitor-ana lyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934 929.dkr.ecr.us-wes t-1.amazonaws.com/ ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
710691900526.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/image-	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
classification- neo: <i>etiqueta</i>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-
west-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
710691900 526.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='us-
west-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
e-pytorch : <i>etiqueta</i>				
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:etiqueta	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:etiqueta	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost-neo',
    region='us-west-1')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazo	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/xgboost-n eo: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934929.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/object-de tection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934929.dkr.e cr.us-west-1.amazo naws.com/object2ve c: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-west-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/randomcut forest: <i>etiqueta</i>				

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-
west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-1.6.0- torch- <i>(etiquet a)</i> >	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.5-	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
torch- <i>etiqueta</i> >				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento	
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='semantic-segmentation', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker	3.1	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
-spark-processing: <i>etiqueta</i>				
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-west-1', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.4	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>				
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-west-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-w-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-w-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:etiqueta	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:etiqueta	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:etiqueta	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:etiqueta	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:etiqueta	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:etiqueta	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:etiqueta	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:etiqueta	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='us-west-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-coach-containe r:coach-1.0.0- tf- <i><etiqueta></i>				
520713654 638.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.11- <i><etiqueta></i> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
710691900 526.dkr.ecr.us-	2.5.2	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
west-1.amazons.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazons.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazons.com/sagemaker-rl-ray-container:	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ray-1.6.0- tf- <i><etiqueta></i>				
462105765 813.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.5- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.2- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6.5- <i><etiqueta></i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><etiqueta ></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><etiqueta ></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><etiqueta ></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='us-west-1',version='8.7.0',image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i>etiqueta</i> >	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='us-west-1',version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Este de EE. UU. (Ohio) (us-east-2)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-
west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-
west-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
306415355426.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/sagemaker -clarify-processin g: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/djl- inference:0.22.1- deepspeed0.8.3- cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.us-west-2.amazo	0.21.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/djl- inference:0.21.0- deepspeed0.8.3- cu117- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/djl- inference:0.20.0- deepspeed0.7.5- cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/djl- inference:0.19.0- deepspeed0.7.3- cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174368400705.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/sagemaker -data-wrangler-con tainer: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
895741380848.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
156387875391.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-west-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingfa	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ce-pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-trainin g: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-trai ning: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-west-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferencia-pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.9	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>				
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174872318 107.dkr.ecr.us-wes	1	inferencia, entrenami ento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
t-2.amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>				

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174872318 107.dkr.ecr.us-wes t-2.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
266724342 769.dkr.ecr.us-wes t-2.amazonaws.com/ lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-west-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
159807026194.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174872318 107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-west-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazo	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/xgboost-n eo: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
433757028032.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/object-de tection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174872318107.dkr.e cr.us-west-2.amazo naws.com/object2ve c: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174872318 107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-west-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-n euron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
pytorch-train: <i>etiqueta</i>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-west-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='us-west-2',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='us-west-2',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
246618743 249.dkr.ecr.us-wes t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
246618743 249.dkr.ecr.us-wes t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
246618743 249.dkr.ecr.us-wes t-2.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
naws.com/ tensorflow w-inferen ce: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ tensorflow w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ tensorflow w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='us-west-2', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0- <i>tf-<etiqueta></i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ch0.11- <i><etiqueta></i> >				
520713654 638.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10- <i><etiqueta></i> >	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='us-
west-2', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0- tf- <i><etiqueta></i>				
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <i><etiqueta></i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><etiqueta ></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><etiqueta ></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><etiqueta ></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='us-west-2',version='8.7.0',image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i>etiqueta</i> >	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='us-west-2',version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para África (Ciudad del Cabo) (af-south-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='af-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
626614931356.dkr.e cr.af-south-1.amaz	0.7.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='af-south-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/blazingt ext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='af-south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer <i>:etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer <i>:etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer : <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='af-south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
811711786498.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
314341159256.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='af-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ace-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet', region='af-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferencia-pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1.9	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
/sagemaker-r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>				
774647643-957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
774647643-957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>				

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='af-
south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet- ia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i>etiqueta</i> >	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i>etiqueta</i> >				

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
875698925577.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='af-south-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='af-south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-inference-pytorch: <i>h:etiqueta</i>				
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch: <i>h:etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch: <i>h:etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch: <i>h:etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>				
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
-graviton : <i>etiqueta</i>				
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='af-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='af-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='af-south-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='af-south-1',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1 - <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0 - <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ach0.10.1 -<etiqueta>				
313743910 680.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10-<etiquet >	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='af-
south-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-ten sorflow:etiqueta	2.5.2	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='af-south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i>etiqueta</i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amaz	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.6- <i><etiqueta</i> >				
313743910 680.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5.3- <i><etiqueta</i> >	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <i><etiqueta</i> >	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='af-south-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia Pacífico (Hong Kong) (ap-east-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)

- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-east-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533634.dkr.ecr.ap-	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-east-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
098760798382.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-	0,19,0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>				

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
199566480 951.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385809.dkr.e cr.ap-east-1.amazo naws.com/forecasti ng-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385 809.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ factorization-mach ines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-
east-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.e cr.ap-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-trainin g: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
871362719292.dkr.e cr.ap-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
871362719292.dkr.e cr.ap-east-1.amazo naws.com/huggingfa	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ce-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='ap-east-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385 809.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385 809.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='linear-learner',region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet',region='ap-east-1',version='1.4.1',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
001633400207.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385 809.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
110948597952.dkr.e cr.ap-east-1.amazo naws.com/image- classification- neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-east-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
------------------	---------	---	--	--

naws.com/xgboost-n
eo:*etiqueta*

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
------------------	---------	---	--	--

286214385809.dkr.e
cr.ap-east-1.amazo
naws.com/object-de
tection:*etiqueta*

1

inferencia, entrenami
ento

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
------------------	---------	---	--	--

286214385809.dkr.e
cr.ap-east-1.amazo
naws.com/object2ve
c:*etiqueta*

1

inferencia, entrenami
ento

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/randomcut forest: <i>etiqueta</i>				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
651117190 479.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	
651117190 479.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento	
651117190 479.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/	1.0-1	1.0.2	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-east-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker	3.1	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
-spark-processing: <i>etiqueta</i>				
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-east-1', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	2.4	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>				
651117190 479.dkr.ecr.ap-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-
east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>				
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='ap-east-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-east-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
naws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i>etiqueta</i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
0.6- <i><etiqueta ></i>				
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><etiqueta ></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><etiqueta ></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-east-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico (Hyderabad) (ap-south-2)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)

- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amaz	0.5.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ autogluon-inferen ce: <i>etiqueta</i>				
772153158452.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/autogluo n-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
772153158452.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/ autogluon-inferen ce: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
772153158452.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/autogluo n-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
772153158452.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/ autogluon-inferen ce: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
772153158452.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/autogluo n-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/blazingt ext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ factorization-mac hines: <i>etiqueta</i>				

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-
south-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
772153158452.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/huggingf ace-pytorch-infere nce: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
772153158452.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/huggingf ace-tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
772153158452.dkr.e cr.ap-south-2.amaz onaws.com/huggingf ace-pytorch-traini ng: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/linear-l earner: <i>etiqueta</i>				

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-
south-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /mxnet-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /mxnet-in ference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
/mxnet-training: <i>etiqueta</i>				
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-south-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
inference : <i>etiqueta</i>				
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference -graviton : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-south-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	
628508329040.dkr.ecr.ap-	1.2-1	1.2.1	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158452.dkr.ecr.ap-	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-south-2', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico (Yakarta) (ap-southeast-3)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)

- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-3',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/	0.7.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>				
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-southeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
705930551576.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2',py_version='py3',image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/djl- inference:0.22.1-d eepspeed0.8.3-cu11 8- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/djl- inference:0.21.0-d eepspeed0.8.3-cu11 7- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/djl- inference:0.20.0-d eepspeed0.7.5-cu11 6- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/djl- inference:0.19.0-d eepspeed0.7.3-cu11 3- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-
southeast-3', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t	4.17.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ensorflow-training : <i>etiqueta</i>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/ipin sights: <i>etiqueta</i>				

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-3',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
t-inferen ce: <i>etiqueta</i>				
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/mxne t-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxne t-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxne t-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxne t-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxne t-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxne-t-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669540362728.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch', region='ap-southeast-3',
    version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='randomcutforest', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
southeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
951798379941.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ semantic-segm entation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='ap-southeast-3',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-3', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference- ia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='ap-southeast-3', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico (Melbourne) (ap-southeast-4)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-4', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/	0.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>				
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-southeast-4', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
457447274322.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet', region='ap-southeast-4', version='1.4.1',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxne-t-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-4')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-4',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia _graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>				
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/pytorch- trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.e cr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ randomcutfore st: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-southeast-4',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-4', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tens	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
orflow-in ference: <i>etiqueta</i>				
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/tens orflow-tr aining: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/tens orflow-tr aining: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference- ia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='ap-southeast-4', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico (Bombay) (ap-south-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	0.5.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/blazingt ext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer <i>:etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer <i>:etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-chainer : <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-
south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
452307495513.dkr.e cr.ap-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-clarify-processi ng: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
904829902805.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ace-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet', region='ap-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferencia-pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	1.9	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
/sagemaker-r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>				
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>				

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><etiqueta ></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><etiqueta ></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
126357580389.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemake		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
r-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
south-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>				
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
-graviton : <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch : <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-1.6.0- torch- <i><(etiquet a)></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- ray-container :ray-0.8.5- torch- <i><etiqueta ></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-south-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
onaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='ap-
south-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='ap-south-1',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia	
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia	
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia	

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='ap-south-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1 <i>-<etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0 <i>-<etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ach0.11- <i><etiqueta></i>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10.1 - <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10- <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-
south-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-ray-container: :ray-1.6.0-tf- <i><etiqueta></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: :ray-0.8.5-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: :ray-0.8.2-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><etiqueta></i>	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><etiqueta></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><etiqueta></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='ap-
south-1',version='8.7.0',image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i>etiqueta</i> >	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='ap-south-1',version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico (Osaka) (ap-northeast-3)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJI DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)

- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferencia \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
northeast-3', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3.	0.7.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>				
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ autogluon-inf erence: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ autogluon-tra ining: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-northeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
912233562940.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
479947661362.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-northeast-3', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
364406365360.dkr.e cr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet',region='ap-northeast-3',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sage	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
maker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>				

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet', region='ap-northeast-3', version='1.4.1',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inferencia: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inferencia: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-trainin <i>g:etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
990339680094.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-neo: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris

```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-
northeast-3', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch', region='ap-northeast-3',
    version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/ randomcutfore st: <i>etiqueta</i>				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
northeast-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento	
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-3', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='tensorflow',region='ap-northeast-3',version='1.12.0',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tens	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
orflow-in ference: <i>etiqueta</i>				
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/tens orflow-tr aining: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/tens orflow-tr aining: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference- <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference- <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference- <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference- <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training- <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training- <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>				

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-3', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	
867004704886.dkr.ecr.ap-	1,5-1	1.5.2	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost: <i>etiqueta</i>			
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico (Seúl) (ap-northeast-2)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
northeast-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/	0.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:etiqueta	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:etiqueta	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:etiqueta	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:etiqueta	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:etiqueta	0.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-northeast-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-northeast-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
263625296855.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i>etiqueta</i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i>etiqueta</i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.	0,20.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
578805364391.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
204372634319.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-northeast-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835164637446.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ipin sights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet', region='ap-northeast-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo	1.7	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
------------------	---------	--------------------------------------	-----------------------	---------------------

-pytorch:
etiqueta

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
293181348795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
t-inferencia: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxne t-inferencia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxne t-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et-serving g: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <i><etiqueta</i> >				

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
709848358524.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-model-monitor- analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-northeast-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inf erence-py torch: <i>etiqueta</i>				
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inf erence-py torch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inf erence-py torch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inf erence-py torch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
151534178 276.dkr.ecr.ap-	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <i>etiqueta</i>				
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
151534178276.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/xgbo ost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-northeast-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
inference-graviton: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-train ing: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-train-ing: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-train-ing: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
.com/pytorch-training-neuro n: <i>etiqueta</i>				

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/pytorch- trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/pytorch- trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tor	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ch- <i><etiqueta></i>				
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='ap-northeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark',region='ap-northeast-2',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
860869212795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
860869212795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
860869212795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
860869212795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-2', version='2.4')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/tens orflow-tr aining: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-elastic: <i>etiqueta</i>	2.0.0	elastic	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference- <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference- <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training- <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode- <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s erving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-s criptmode : <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow-e ia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 11- <i><etiqueta ></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 10.1- <i><etiqueta ></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 10- <i><etiqueta ></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-
northeast-2', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo -tensorfl ow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo -tensorfl ow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><etiqueta></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <i><etiqueta></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='ap-northeast-2',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rl-vw- container:vw-8. 7.0- <i><etiqueta></i>	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-2', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
366743142 698.dkr.ecr.ap-	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>			
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico (Singapur) (ap-southeast-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)

- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-southeast-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-
southeast-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
834264404009.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-clarify-proc essing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/djl- inference:0.22.1-d eepspeed0.8.3-cu11 8- <i>etiqueta</i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1.	0.21.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
972752614525.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-southeast-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet',region='ap-southeast-1',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sage	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
maker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>				

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/line ar-learner: <i>etiqueta</i>				

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
southeast-1. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxne t-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxne t-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et-servin g: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <i><etiqueta></i> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
245545462676.dkr.e cr.ap-southeast-1.		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
image-classification-neo: <i>etiqueta</i>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
southeast-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
southeast-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inf	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
erence-py torch: <i>etiqueta</i>				
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost-neo',
    region='ap-southeast-1')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='object-detection', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='object2vec', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch', region='ap-southeast-1',
    version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pyto rch-infer ence: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pyto rch-train ing: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch-training-neuro n: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/pytorch-trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
.com/pytorch-trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-southeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i>(etiqueta)</i> >	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i>etiqueta</i> >	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='ap-
southeast-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
759080221371.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
759080221371.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
759080221371.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
759080221371.dkr.e cr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='ap-southeast-1',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/tens orflow-tr aining: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inferencia _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference- e ia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference- e ia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training- e ia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow- scriptmode- e ia: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='ap-
southeast-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 11- <i><etiqueta ></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 10.1- <i><etiqueta ></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 10- <i><etiqueta ></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-
southeast-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
324986816 169.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo -tensorfl ow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo -tensorfl ow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
southeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1.	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><etiqueta></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><etiqueta></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-southeast-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i><etiqueta></i>	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
121021644 041.dkr.ecr.ap-	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>			
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico (Sídney) (ap-southeast-2)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)

- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
southeast-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-southeast-2',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-
southeast-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
007051062584.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-clarify-proc essing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/djl- inference:0.22.1-d eepspeed0.8.3-cu11 8- <i>etiqueta</i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2.	0.21.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
184798709955.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
514117268639.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-southeast-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet',region='ap-southeast-2',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sage	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
maker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>				

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
297031611018.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/line ar-learner: <i>etiqueta</i>				

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
southeast-2. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxne t-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxne t-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxn et-servin g: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxnet- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-mxn et: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='ap-
southeast-2', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11.0- <etiqueta>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11-<etiqueta> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
563025443158.dkr.e cr.ap-southeast-2.		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
image-classification-neo: <i>etiqueta</i>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-
southeast-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inf erence-mx net: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ap-
southeast-2', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inf	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
erence-py torch: <i>etiqueta</i>				
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='ap-
southeast-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-southeast-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pyto rch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training-neuro n: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
.com/pytorch-trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-southeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i>(etiqueta)</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i>etiqueta</i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='ap-
southeast-2',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
440695851116.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
440695851116.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
440695851116.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
440695851116.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='ap-southeast-2',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia	

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/tens orflow-tr aining: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference- ia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-ia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-
southeast-2', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo -tensorfl ow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo -tensorfl ow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
southeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><etiqueta></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:ray0.5- <i><etiqueta></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
southeast-2', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.e cr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-rl-vw- container:vw-8. 7.0- <i><etiqueta></i>	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-2', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
783357654 285.dkr.ecr.ap-	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>			
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de Docker Registry y código de ejemplo para Asia-Pacífico (Tokio) (ap-northeast-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)

- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
northeast-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-northeast-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-
northeast-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
377024640650.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-clarify-proc essing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/djl- inference:0.22.1-d eepspeed0.8.3-cu11 8- <i>etiqueta</i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1.	0.21.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
430734990657.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
633353088612.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-northeast-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ huggingface-t ensorflow-training : <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification',region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet',region='ap-northeast-1',version='1.5.1',instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sage	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
maker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>				

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch', region='ap-northeast-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
258307448986.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/line ar-learner: <i>etiqueta</i>				

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
northeast-1. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxne t-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxne t-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxne t-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxne t-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et-servin g: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxn et: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11.0- <etiqueta>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11-<etiqueta> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='model-monitor', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
574779866223.dkr.e cr.ap-northeast-1.		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
image-classification-neo: <i>etiqueta</i>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inf	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
erence-py torch: <i>etiqueta</i>				
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-inf erence-py torch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-inf erence-py torch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-inf erence-py torch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost-neo',
    region='ap-northeast-1')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch', region='ap-northeast-1',
    version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pyt orch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-trcomp-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-
northeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tor ch- <i><etiquet a></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 0.8.5-tor ch- <i><etiqueta ></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
northeast-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='ap-
northeast-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
411782140378.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='ap-northeast-1',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/tens orflow-tr aining: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/tens orflow-in ference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference- <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference- ia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-tensorflow- criptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-ia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 11- <i><etiqueta ></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 10.1- <i><etiqueta ></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflow w:coach0. 10- <i><etiqueta ></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='ap-
northeast-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo -tensorfl ow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo -tensorfl ow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
northeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><etiqueta></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- tensorflo w:ray0.5- <i><etiqueta></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
northeast-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-rl-vw- container:vw-8. 7.0- <i><etiqueta></i>	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
354813040 037.dkr.ecr.ap-	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>			
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Canadá (centro) (ca-central-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)

- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ca-
central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ca-
central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ca-
central-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
675030665977.dkr.e cr.ca-central-1.am azonaws.com/sagema ker-clarify-proces sing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.ca-central-1.am azonaws.com/djl-in ference:0.22.1-dee pspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.ca-central-1.am azonaws.com/djl-in ference:0.21.0-dee	0.21.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
pspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
519511493484.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/forecasting-dee par: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ca-central-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/hugging	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
gface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet', region='ca-central-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-m xnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-m xnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferencia-pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	1.9	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
om/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>				
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/kmeans : <i>etiqueta</i>				

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ca-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ca-	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference : <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference : <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia <i>:etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11.0- <i><etiqueta</i> >	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11- <i><etiqueta</i> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
536280801234.dkr.e cr.ca-central-1.am azonaws.com/sagema		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ca-
central-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='ca-
central-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
azonaws.com/ sagemaker- inference-pytorch: <i>etiqueta</i>				
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ca-central-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia _graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.c om/pytorch- training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.am	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/random cutforest: <i>etiqueta</i>				

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ca-
central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-1.6.0-torch -<(etiquet a)>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-0.8.5-torch -<etiqueta>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ca-
central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/	1.0-1	1.0.2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ca-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/seq2seq:etiqueta	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='ca-central-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:etiqueta	3.2	En proceso		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:etiqueta	3.1	En proceso		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:etiqueta	3.0	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ca-central-1', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ca-
central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ tensorflow-infe- rence: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ tensorflow-trai- ning: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ tensorflow-infe- rence: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scrip mode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11. <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
coach0.11 .0- <i><etiqueta></i> >				
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11 - <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10 .1- <i><etiqueta></i> >	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10 - <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- neo-tensorflow : <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- neo-tensorflow : <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ray0.6.5- <i><etiqueta></i>				
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.6- <i><etiqueta></i> >	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <i><etiqueta></i> >	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ca-
central-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i>etiqueta</i>	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ca-central-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para China (Pekín) (cn-north-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)

- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)

- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='cn-
north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/ autogluon-infe rence: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
727897471807.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/ autogluon-infe rence: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
727897471807.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/ autogluon-infe rence: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='cn-north-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com.cn/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>				
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='cn-north-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
122526803553.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118 -<etiqueta>	0.22.1	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117 -<etiqueta>	0.21.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116 -<etiqueta>	0,20.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113 -<etiqueta>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
618459771430.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rule: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='cn-
north-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet', region='cn-north-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='cn-north-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='cn-north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inferencie: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inferencie: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
mxnet-training : <i>etiqueta</i>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-training : <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ mxnet-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- mxnet-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxnet- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='cn-
north-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11.0- <i><etiquet</i> >	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11- <i><etiqueta</i> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='cn-north-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
453000072557.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='cn-north-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>				
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='cn-north-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com.cn/xgboo st-neo: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/object- detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/objec t2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='cn-north-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='cn-north-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
onaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='cn-
north-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='cn-north-1',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='cn-north-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-se rving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow- scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-ei a: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
:coach0.1 1.1- <i><etiqueta></i>				
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 0.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.1 0- <i>etiqueta</i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='cn-north-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='cn-north-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5 -<etiqueta>	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
:ray0.6- <i><etiqueta></i> >				
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5.3 - <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5- <i><etiqueta></i> >	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='cn-north-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
390948362 332.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
390948362 332.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para China (Ningxia) (cn-northwest-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)

- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='cn-northwest-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/	0.5.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
autogluon-inference : <i>etiqueta</i>				
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference : <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference : <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference : <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference : <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ autogluon-inference : <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='cn-northwest-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
423003514399.dkr.ecr.cn-	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- chainer: <i>etiqueta</i>				
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='cn-
northwest-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
122578899357.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ sagemaker-clarify-p rocessing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.22.1- deepspeed0.8.3-c u118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.21.0- deepspeed0.8.3-c u117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.20.0- deepspeed0.7.5-c u116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.19.0-	0,19,0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
deepspeed0.7.3-c u113- <i><etiqueta></i>				

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249157047649.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
249157047649.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-northwest-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
658757709296.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='cn-northwest-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface- tensorflow-train ing: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface- tensorflow-infer ence: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface- tensorflow-train ing: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface- tensorflow-train ing: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface- tensorflow-infer ence: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface- tensorflow-infer ence: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch- training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface- tensorflow-train ing: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ huggingface-pytorch- inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytor ch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytor ch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytor ch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/m	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
xnet-inference: <i>etiqueta</i>				
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia : <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia <i>:etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='cn-northwest-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- mxnet:coach0.11 .0- <i><etiqueta</i> >	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- mxnet:coach0.11 - <i><etiqueta</i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
453252182341.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
image-classification- neo: <i>etiqueta</i>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='cn-
northwest-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
474822919 863.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- inference- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='cn-
northwest-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>				
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='cn-northwest-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='cn-northwest-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/ pytorch-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/p ytorch-in ference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/ pytorch-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/p ytorch-in ference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/ pytorch-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/p ytorch-in ference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/ pytorch-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/p ytorch-in ference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='cn-
northwest-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn-	1.0-1	1.0.2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn: <i>etiqueta</i>			
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-northwest-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='cn-northwest-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/	3.1	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>				
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='cn-northwest-1', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/s	2.4	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
agemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>				
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/agemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>				
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-graviton: n: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training <i>:etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow- inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training : <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- w-scriptm ode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -training : <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow- w-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
727897471 807.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/t ensorflow -inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- tensorflow w-serving : <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-w: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <i>w:etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='cn-northwest-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta</i> >	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coac h0.11.0- <i><etiquet</i> >	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coac h0.11- <i><etiqueta</i> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coac h0.10.1- <i><etiquet</i> >	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coac h0.10- <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='cn-northwest-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0 .6.5- <i>etiqueta</i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0 .6- <i><etiqueta</i> >	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0 .5.3- <i><etiqueta</i> >	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0 .5- <i><etiqueta</i> >	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='cn-northwest-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1,5-1	1.5.2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>			
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
387376663 083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
387376663 083.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/x gboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa (Fráncfort) (eu-central-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)

- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)

- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='eu-central-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-central-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
017069133835.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/sagemaker-clarify-proces sing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.eu-central-1.am	0,20.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
482524230118.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
495149712605.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-central-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/ image-classific ation: <i>etiqueta</i>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='eu-
central-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
746233611 703.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.c om/sagema ker-neo-m xnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.c om/sagema ker-neo-m xnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
353608530281.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
mxnet-training: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference : <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference : <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet <i>:etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='eu-
central-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11.0- <i><etiqueta</i> >	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11- <i><etiqueta</i> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
048819808253.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-central-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
inference-pytorch: <i>etiqueta</i>				
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-central-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-tens orflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- inference-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.am	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/xgboos t-neo: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
813361260812.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/object- detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
664544806723.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/object 2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-central-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/random cutforest: <i>etiqueta</i>				

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-
central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-1.6.0-torch -<(etiquet a)>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-0.8.5-torch -<etiqueta>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-central-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/	1.0-1	1.0.2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='eu-central-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='eu-central-1', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-
central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am amazonaws.com/ tensorflow-infe rence: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am amazonaws.com/ tensorflow-trai ning: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am amazonaws.com/ tensorflow-infe rence: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am amazonaws.com/	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inferencia _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scrip mode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11. <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
coach0.11 .0- <i><etiqueta></i> >				
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11 - <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10 .1- <i><etiqueta></i> >	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10 - <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-
central-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
746233611 703.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- neo-tensorflow <i>:etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- neo-tensorflow <i>:etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-
central-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ray0.6.5- <i><etiqueta></i>				
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.6- <i><etiqueta></i> >	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <i><etiqueta></i> >	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='eu-
central-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl-vw- container:vw-8.7. 0- <i>etiqueta</i>	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
492215442 770.dkr.ecr.eu-cen tral-1.amazonaws.c om/sagemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
492215442 770.dkr.ecr.eu-cen tral-1.amazonaws.c om/sagemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa (Irlanda) (eu-west-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)

- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)

- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='eu-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	0.6.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
131013547314.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i>etiqueta</i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i>etiqueta</i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	0,20.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
929884845 733.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
224300973850.dkr.e cr.eu-west-1.amazo naws.com/forecasti ng-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
438346466 558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-west-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingfa	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ce-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='eu-west-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-pytorch', region='eu-
west-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
802834080 501.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
438346466 558.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
438346466 558.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
999678624 901.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
mxnet-training: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='eu-west-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
468650794304.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/image-	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
classification- neo: <i>etiqueta</i>				

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
west-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
802834080 501.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
west-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
e-pytorch : <i>etiqueta</i>				
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost-neo',
    region='eu-west-1')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/xgboost-n eo: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
685385470294.dkr.e cr.eu-west-1.amazo naws.com/object-de tection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
438346466558.dkr.e cr.eu-west-1.amazo naws.com/object2ve c: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
438346466 558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-west-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training-n uron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
pytorch-train: <i>etiqueta</i>				

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <i><etiqueta></i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
685385470 294.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ semantic-segmentat ion: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
685385470 294.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='eu-west-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='eu-west-1',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
141502667 606.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
141502667 606.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
141502667 606.dkr.ecr.eu-wes t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
naws.com/ tensorflow w-inferen ce: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ tensorflow w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ tensorflow w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference_graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0- <i>tf-<etiqueta></i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ch0.11- <i><etiqueta></i> >				
520713654 638.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10- <i><etiqueta></i> >	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-
west-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0- tf- <i><etiqueta></i>				
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <i><etiqueta></i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><etiqueta ></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><etiqueta ></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><etiqueta ></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='eu-west-1',version='8.7.0',image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i>etiqueta</i> >	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='eu-west-1',version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa (Londres) (eu-west-2)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)

- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Ray PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [VW \(algoritmo\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-
west-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-
west-2', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
440796970383.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	0.21.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
250201462417.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-west-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ce-pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-trainin g: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-trai ning: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/huggingfa ce-tensorflow-infe rence: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet', region='eu-west-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferencia-pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.9	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>				
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444 149.dkr.ecr.eu-wes	1	inferencia, entrenami ento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
t-2.amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>				

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444 149.dkr.ecr.eu-wes t-2.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444 149.dkr.ecr.eu-wes t-2.amazonaws.com/ lda: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-west-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749857270468.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-west-2', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/xgboost-n eo: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444149.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/object-de tection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444149.dkr.e cr.eu-west-2.amazo naws.com/object2ve c: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-west-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/randomcut forest: <i>etiqueta</i>				

Ray PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-
west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-1.6.0- torch- <i>(etiquet a)</i> >	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.5-	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
torch- <i>etiqueta</i> >				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento	
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker	3.1	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
-spark-processing: <i>etiqueta</i>				
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-2', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.4	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>				
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-west-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-w-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-w-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='eu-west-2', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
205493899 709.dkr.ecr.eu-	2.5.2	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ray-1.6.0- tf- <i><etiqueta></i>				
462105765 813.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.5- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.5	entrenamiento	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.2- tf- <i><etiqueta></i>	0.8.2	entrenamiento	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.6.5- <i><etiqueta></i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <i><etiqueta ></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><etiqueta ></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><etiqueta ></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

VW (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='vw',region='eu-west-2',version='8.7.0',image_scope='training')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <i>etiqueta</i> >	8.7.0	entrenamiento		

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost',region='eu-west-2',version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa (Milán) (eu-south-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
692866216735.dkr.e cr.eu-south-1.amaz	0.7.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/blazingt ext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer <i>:etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
048378556238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer <i>:etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-chainer : <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-
south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
638885417683.dkr.e cr.eu-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-clarify-processi ng: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler',region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger',region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
563282790590.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ace-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet', region='eu-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferencia-pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	1.9	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
/sagemaker-r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>				
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>				

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-
south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet- ia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i>etiqueta</i> >	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i>etiqueta</i> >				

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
933208885752.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-inference-pytorch: <i>h:etiqueta</i>				
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>h:etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>h:etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>h:etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>				
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference	2.0.0	inferencia _graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
-graviton : <i>etiqueta</i>				
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference -graviton : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='eu-south-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='eu-south-1',version='2.4')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia	
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia	
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia	

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1 - <i><etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0 - <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><etiquet</i> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ach0.10.1 -<etiqueta>				
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10-<etiquet >	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-
south-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-ten sorflow:etiqueta	2.5.2	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='eu-south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
048378556238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i>etiqueta</i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3
048378556238.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.6- <i><etiqueta</i> >				
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5.3- <i><etiqueta</i> >	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <i><etiqueta</i> >	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-south-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa (París) (eu-west-3)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)

- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='autogluon',region='eu-west-3',image_scope='inference',version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-3', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.eu-	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
west-3.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-west-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
341593696636.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i><etiqueta></i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-	0,19,0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>				

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
447278800 020.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950732.dkr.e cr.eu-west-3.amazo naws.com/forecasti ng-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950 732.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ factorization-mach ines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-3',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.eu-west-3.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-trainin g: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.eu-west-3.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.eu-west-3.amazo naws.com/huggingfa	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ce-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='eu-west-3', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950 732.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950 732.dkr.ecr.eu-wes t-3.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-west-3', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680080141114.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inferenc e-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='eu-west-3', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/xgboost-n eo: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950732.dkr.e cr.eu-west-3.amazo naws.com/object-de tection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950732.dkr.e cr.eu-west-3.amazo naws.com/object2ve c: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-west-3', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/randomcut forest: <i>etiqueta</i>				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-
west-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
659782779 980.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	
659782779 980.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento	
659782779 980.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/	1.0-1	1.0.2	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-3', version='3.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker	3.1	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
-spark-processing: <i>etiqueta</i>				
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-3', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	2.4	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>				
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-west-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-w-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-w-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='eu-west-3', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-west-3', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
naws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i>etiqueta</i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
0.6- <i><etiqueta ></i>				
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><etiqueta ></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><etiqueta ></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-west-3', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa (España) (eu-south-2)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)

- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amaz	0.5.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ autogluon-inferen ce: <i>etiqueta</i>				
503227376785.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/autogluo n-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
503227376785.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/ autogluon-inferen ce: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
503227376785.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/autogluo n-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
503227376785.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/ autogluon-inferen ce: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
503227376785.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/autogluo n-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/blazingt ext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ factorization-mac hines: <i>etiqueta</i>				

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-
south-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
503227376785.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/huggingf ace-pytorch-infere nce: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
503227376785.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/huggingf ace-tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
503227376785.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/huggingf ace-pytorch-traini ng: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/linear-l earner: <i>etiqueta</i>				

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-
south-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /mxnet-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /mxnet-in ference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
/mxnet-training: <i>etiqueta</i>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-south-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
inference : <i>etiqueta</i>				
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference -graviton : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-south-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	
104374241257.dkr.ecr.eu-	1.2-1	1.2.1	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ semantic-segmenta tion: <i>etiqueta</i>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
104374241257.dkr.e cr.eu-south-2.amaz onaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-  
south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-south-2', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa (Estocolmo) (eu-north-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)

- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)

- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-north-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-chainer <i>:etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-chainer <i>:etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-chainer <i>:etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-north-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763603941244.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i>etiqueta</i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i>etiqueta</i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	0,20.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
314864569078.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-north-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ace-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ image-classificat ion: <i>etiqueta</i>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='eu-
north-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ /mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ /mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><etiqueta ></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><etiqueta ></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
895015795356.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemake		monitorización		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
r-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>				

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
north-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
north-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
-graviton : <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch : <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-north-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-north-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='eu-north-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='eu-north-1', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-
north-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ tensorflow-traini ng: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infere nce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferencia: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11.1 -<etiqueta>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:co ach0.11.0 -<etiqueta>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:co	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ach0.11- <i><etiqueta></i>				
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10.1 - <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10- <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='eu-
north-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <i><etiqueta></i>	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <i><etiqueta></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-north-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Europa (Zúrich) (eu-central-2)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)

- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-
central-2', image_scope='inference', version='0.4')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/	0.4.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
autogluon-infer ence: <i>etiqueta</i>				
380420809688.dkr.e cr.eu-central-2.am azonaws.com/ autogluon-train ing: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
380420809688.dkr.e cr.eu-central-2.am azonaws.com/ autogluon-infer ence: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
380420809688.dkr.e cr.eu-central-2.am azonaws.com/ autogluon-train ing: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
380420809688.dkr.e cr.eu-central-2.am azonaws.com/ autogluon-infer ence: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
380420809688.dkr.e cr.eu-central-2.am azonaws.com/ autogluon-train ing: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/ forecasting-dee par: <i>etiqueta</i>				

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.e cr.eu-central-2.am azonaws.com/ factorization-m achines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-  
central-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
380420809688.dkr.e cr.eu-central-2.am	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet', region='eu-central-2', version='1.4.1',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
mxnet-training: <i>etiqueta</i>				
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ mxnet-inference <i>:etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ mxnet-inference <i>:etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-central-2')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch', region='eu-central-2', version='1.8.0',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
azonaws.com/ pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>				
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-central-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.am amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.am amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.am amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.am amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.am	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-2')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-central-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
azonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='eu-central-2', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia	
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para Medio Oriente (Baréin) (me-south-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)

- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)

- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='me-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inferencia: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='me-
south-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-chainer <i>:etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-chainer <i>:etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-chainer <i>:etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='me-
south-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
835444307964.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-clarify-processi ng: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-
west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/djl- inference:0.22.1- deepspeed0.8.3- cu118- <i><etiqueta></i>	0.22.1	inferencia		
217643126080.dkr.e cr.me-south-1.amaz	0.21.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/djl- inference:0.21.0- deepspeed0.8.3- cu117- <i><etiqueta></i>				
217643126080.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/djl- inference:0.20.0- deepspeed0.7.5- cu116- <i><etiqueta></i>	0,20.0	inferencia		
217643126080.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/djl- inference:0.19.0- deepspeed0.7.3- cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
376037874950.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-data-wrangler-co ntainer: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
986000313247.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='me-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ace-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Inferencia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferencia-mxnet', region='me-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-neo-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferencia-pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	1.9	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
/sagemaker r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>				
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemaker r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemaker r-neo-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.e cr.me-south-1.amaz	1	inferencia, entrenami ento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
onaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>				

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-
south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-tr aining: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-mxnet-s erving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet- ia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='me-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i>etiqueta</i> >	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i>etiqueta</i> >				

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
607024016150.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='me-south-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>				
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='me-south-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>				
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='me-south-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
-graviton : <i>etiqueta</i>				
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference -graviton : <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference : <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference : <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-pytorch : <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-pytorch <i>:etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
                    version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='me-south-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='spark',region='me-
south-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
750251592176.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-spark-processing <i>:etiqueta</i>	3.2	En proceso		
750251592176.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-spark-processing <i>:etiqueta</i>	3.1	En proceso		
750251592176.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-spark-processing <i>:etiqueta</i>	3.0	En proceso		
750251592176.dkr.e cr.me-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-spark-processing <i>:etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving',region='me-south-1',version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='me-south-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference_graviton	CPU	py38
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-tensorf low-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ tensorflow-infe rence: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-tensorf low-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-tensorf low-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-servi ng: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- tensorflow-scrip tmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11.1 <i>-<etiqueta></i>	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11.0 <i>-<etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.11- <i><etiquet</i> <i>></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
ach0.10.1 -<etiqueta>				
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:co ach0.10-<etiquet >	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='me-
south-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-ten sorflow:etiqueta	2.5.2	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /sagemake r-neo-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.6.5- <i>etiqueta</i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.6- <i><etiqueta</i> >				
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5.3- <i><etiqueta</i> >	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <i><etiqueta</i> >	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-south-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
249704162 688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
249704162 688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para la Medio Oriente (EAU) (me-central-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)

- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='me-central-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-train ing: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/	0.5.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
autogluon-infer ence: <i>etiqueta</i>				
914824155844.dkr.e cr.me-central-1.am azonaws.com/ autogluon-train ing: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
914824155844.dkr.e cr.me-central-1.am azonaws.com/ autogluon-infer ence: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
914824155844.dkr.e cr.me-central-1.am azonaws.com/ autogluon-train ing: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
914824155844.dkr.e cr.me-central-1.am azonaws.com/ autogluon-infer ence: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
914824155844.dkr.e cr.me-central-1.am azonaws.com/ autogluon-train ing: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-central-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='me-central-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
gface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/ image-classific ation: <i>etiqueta</i>				

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.e cr.me-central-1.am azonaws.com/kmeans : <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.e cr.me-central-1.am azonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.me-	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
azonaws.com/ ntm: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.e cr.me-central-1.am azonaws.com/object- detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.e cr.me-central-1.am azonaws.com/object 2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='me-central-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.me-	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>				
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/ pytorch-inferenc <i>ce:etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/ pytorch-inferenc <i>ce:etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.mecentral-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inferenc e:etiqueta	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-trainin g:etiqueta	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='randomcutforest', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/randomcutforest: etiqueta	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-
central-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
272398656 194.dkr.ecr.me- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='me-central-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
272398656194.dkr.e cr.me-central-1.am amazonaws.com/ semantic-segmen tation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='me-central-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='tensorflow', region='me-central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
914824155844.dkr.ecr.me-	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-central-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
om/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para América del Sur (São Paulo) (sa-east-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)

- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [DJL DeepSpeed \(algoritmo\)](#)
- [Data Wrangler \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [Monitor de modelos \(algoritmo\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)

- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [PyTorch Compilador de entrenamiento \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='sa-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='sa-east-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='sa-east-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
520018980103.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

DJL DeepSpeed (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='djl-deepspeed', region='us-west-2', py_version='py3', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <i>etiqueta</i>	0.22.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <i>etiqueta</i>	0.21.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazo	0,20.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i><etiqueta></i>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i><etiqueta></i>	0,19,0	inferencia		

Data Wrangler (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='data-wrangler', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	2.x	En proceso		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>etiqueta</i>	1.x	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
818342061 345.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-debugger- rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959533.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/forecasti ng-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959 533.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ factorization-mach ines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='sa-
east-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-trainin g: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa ce-pytorch-inferen ce: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
763104351884.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/huggingfa	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ce-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/image-classification: <i>etiqueta</i>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='sa-east-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferencia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-pytorch', region='sa-
east-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
756306329 178.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker -neo-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959 533.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959 533.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='sa-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='sa-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Monitor de modelos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
539772159869.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <i>etiqueta</i>		monitorización		

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='sa-east-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='sa-east-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inferenc-e-pytorch <i>:etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='sa-east-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	más recientes	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/xgboost-n eo: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959533.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/object-de tection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959533.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/object2ve c: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='sa-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

PyTorch Compilador de entrenamiento (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
version='py38')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	GPU	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
naws.com/randomcut forest: <i>etiqueta</i>				

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='sa-
east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/	1.0-1	1.0.2	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='sa-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='sa-east-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker	3.1	En proceso		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
-spark-processing: <i>etiqueta</i>				
737130764395.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/sagemaker -spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
737130764395.dkr.e cr.sa-east-1.amazo naws.com/sagemaker -spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='sa-east-1', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
737474898 029.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml- serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
737474898 029.dkr.ecr.sa-eas t-1.amazonaws.com/	2.4	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>				
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='sa-east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/	2.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>				
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ tensorflo w-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inferen ce: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-script mode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-trainin g: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-servin g-eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='sa-east-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><etiqueta></i>				
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <i><etiqueta></i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='sa-east-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazo	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
naws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='sa-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <i>etiqueta</i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
0.6- <i><etiqueta ></i>				
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <i><etiqueta ></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <i><etiqueta ></i>	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='sa-east-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para AWS GovCloud (US-East) (us-gov-east-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)
- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)

- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)
- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-gov-east-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	0.7.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
mazonaws.com/ autogluon-infe rence: <i>etiqueta</i>				
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ autogluon-trai ning: <i>etiqueta</i>	0.6.2	entrenamiento		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ autogluon-infe rence: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ autogluon-trai ning: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ autogluon-infe rence: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ autogluon-trai ning: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-gov-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggi	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ngface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
mazonaws.com/ image-classifi cation: <i>etiqueta</i>				

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/ knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-gov-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086412.dkr.ecr.us-	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e: <i>etiqueta</i>				
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training : <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-training : <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training <i>:etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inferenc <i>e:etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference- <i>eia:etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
mazonaws.com/ ntm: <i>etiqueta</i>				

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/objec t-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/objec t2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='us-gov-east-1', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
446045086412.dkr.ecr.us-	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/randomcutforest: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-gov-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	inferencia	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
237065988 967.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
237065988 967.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
237065988 967.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a	1	inferencia, entrenami ento

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
mazonaws.com/ semantic-segme ntation: <i>etiqueta</i>				

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-gov-east-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/seq2s eq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenami ento		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-gov-  
east-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>				
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-gov-east-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>			
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento

Rutas de registro de Docker y código de ejemplo para AWS GovCloud (US-West) (us-gov-west-1)

En los siguientes temas se enumeran los parámetros de cada uno de los algoritmos y contenedores de aprendizaje profundo de esta región proporcionados por Amazon SageMaker.

Temas

- [AutoGluon \(algoritmo\)](#)

- [BlazingText \(algoritmo\)](#)
- [Chainer \(DLC\)](#)
- [Clarify \(algoritmo\)](#)
- [Debugger \(algoritmo\)](#)
- [Previsión DeepAR \(algoritmo\)](#)
- [Máquinas de factorización \(algoritmo\)](#)
- [Hugging Face \(algoritmo\)](#)
- [IP Insights \(algoritmo\)](#)
- [Image classification \(algoritmo\)](#)
- [Inferentia MXNet \(DLC\)](#)
- [Inferentia PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means \(algoritmo\)](#)
- [KNN \(algoritmo\)](#)
- [LDA \(algoritmo\)](#)
- [Aprendizaje lineal \(algoritmo\)](#)
- [MXNet \(DLC\)](#)
- [MXNet Coach \(DLC\)](#)
- [NTM \(algoritmo\)](#)
- [Neo Image Classification \(algoritmo\)](#)
- [Neo MXNet \(DLC\)](#)
- [Neo PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost \(algoritmo\)](#)
- [Detección de objetos \(algoritmo\)](#)
- [Object2Vec \(algoritmo\)](#)
- [PCA \(algoritmo\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch Neuron \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest \(algoritmo\)](#)
- [Scikit-learn \(algoritmo\)](#)

- [Segmentación semántica \(algoritmo\)](#)
- [Seq2Seq \(algoritmo\)](#)
- [Spark \(algoritmo\)](#)
- [SparkML Serving \(algoritmo\)](#)
- [Tensorflow \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia \(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray \(DLC\)](#)
- [XGBoost \(algoritmo\)](#)

AutoGluon (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-gov-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.7.0	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.7.0	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	0.6.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
mazonaws.com/ autogluon-trai ning: <i>etiqueta</i>				
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ autogluon-infe rence: <i>etiqueta</i>	0.6.2	inferencia		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ autogluon-trai ning: <i>etiqueta</i>	0.6.1	entrenamiento		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ autogluon-infe rence: <i>etiqueta</i>	0.6.1	inferencia		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ autogluon-trai ning: <i>etiqueta</i>	0.5.2	entrenamiento		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ autogluon-infe rence: <i>etiqueta</i>	0.5.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.3	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.3	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.2	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.2	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.2	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.2	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <i>etiqueta</i>	0.3.1	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <i>etiqueta</i>	0.3.1	inferencia		

BlazingText (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-gov-west-1')
```


Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/blazingtext: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Chainer (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-gov-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	5.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <i>etiqueta</i>	4.1.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580436.dkr.ecr.us-	4.0.0	inferencia, entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-chai ner: <i>etiqueta</i>				

Clarify (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-gov-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
598674086554.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-clarify- processing: <i>etiqueta</i>	1.0	En proceso		

Debugger (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
515509971035.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <i>etiqueta</i>	más recientes	Depurador		

Previsión DeepAR (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Máquinas de factorización (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/factorization-machines: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Hugging Face (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-gov-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.26.0	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.26.0	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggi	4.26.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
ngface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.17.0	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.17.0	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.12.3	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.12.3	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.11.0	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.11.0	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.10.2	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.10.2	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.6.1	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	4.6.1	inferencia		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.5.0	entrenamiento		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	4.4.2	entrenamiento		

IP Insights (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ipinsights: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Image classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
mazonaws.com/ image-classifi cation: <i>etiqueta</i>				

Inferentia MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-gov-
west-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo- mxnet: <i>etiqueta</i>	1.5.1	inferencia	.inf	py3

Inferentia PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inference-pytorch', region='us-gov-west-1', version='1.9', py_version='py3')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.9	inferencia	.inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	.inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	.inf	py3

K-Means (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/kmeans: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

KNN (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/knn: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

LDA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	inferencia, entrenamiento		

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
mazonaws.com/ Ida: <i>etiqueta</i>				

Aprendizaje lineal (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/linear-learner: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet', region='us-gov-west-1',
    version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744353.dkr.ecr.us-	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training : <i>etiqueta</i>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training : <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training : <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.7.0	eia	CPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia: <i>etiqueta</i>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training : <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving : <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/sagem aker-mxne t: <i>etiqueta</i>	1.3.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/sagem aker-mxnet- eia: <i>etiqueta</i>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker- <i>mxnet:etiqueta</i>	1.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker- <i>mxnet:etiqueta</i>	1.2.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker- <i>mxnet:etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker- <i>mxnet:etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker- <i>mxnet:etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker- <i>mxnet:etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker- <i>mxnet:etiqueta</i>	0.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker- <i>mxnet:etiqueta</i>	0.12.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-mxnet', region='us-gov-
west-1', version='0.11', py_version='py3', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11.0- <i><etiquet</i> >	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-mxnet:coac h0.11- <i><etiqueta</i> >	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3

NTM (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ntm: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Neo Image Classification (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Neo MXNet (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-gov-west-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxn et: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <i>etiqueta</i>	1.13	inferencia	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/	1.12	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>				
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.8	inferencia	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.7	inferencia	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.6	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.5	inferencia	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pyt orch: <i>etiqueta</i>	1.4	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-tensorflow', region='us-gov-west-1', version='1.15.3', py_version='py3', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
sagemaker-inference-ten sorflow: <i>etiqueta</i>				
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-ten sorflow: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
263933020539.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/xgboo st-neo: <i>etiqueta</i>	más recientes	inferencia		

Detección de objetos (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object-detection',region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object-detection: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Object2Vec (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object2vec: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PCA (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pca: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

PyTorch (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	py310
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py310
442386744353.dkr.ecr.us-	1.13.1	inferencia	CPU, GPU	py39

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inferencia	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/pytorch- inference-graviton: <i>etiqueta</i>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.2	inferencia	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.1	inferencia	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.7.1	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.4.0	inferencia	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.3.1	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <i>etiqueta</i>	1.2.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <i>etiqueta</i>	1.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch: <i>etiqueta</i>	1.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	inferencia	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <i>etiqueta</i>	0.4.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch Neuron (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-	1.11.0	entrenamiento	TRN	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
------------------	---------	--------------------------------------	-----------------------	---------------------

training-neuron
:etiqueta

Random Cut Forest (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:etiqueta	1	inferencia, entrenamiento		

Scikit-learn (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-gov-west-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
414596584902.dkr.ecr.us-	1.2-1	1.2.1	inferencia	

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>			
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.1	entrenamiento
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inferencia
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	entrenamiento
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,23-1	0,23,2	inferencia
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,2361	0,23,2	entrenamiento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	inferencia
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i>etiqueta</i>	0,20.0	0,20.0	entrenamiento

Segmentación semántica (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation',region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Seq2Seq (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq',region='us-gov-west-1')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/seq2seq: <i>etiqueta</i>	1	inferencia, entrenamiento		

Spark (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark',region='us-gov-west-1',version='3.0',image_scope='processing')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.2	En proceso		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.1	En proceso		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	3.0	En proceso		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <i>etiqueta</i>	2.4	En proceso		

SparkML Serving (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='us-gov-west-1', version='2.4')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	3.3	inferencia		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.4	inferencia		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <i>etiqueta</i>	2.2	inferencia		

Tensorflow (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	2.12.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.11.1	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.10.1	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.10.0	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.3	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.9.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.9.2	entrenamiento	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <i>etiqueta</i>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.4	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.8.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.7.1	entrenamiento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.7.0	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.3	entrenamiento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.2	entrenamiento	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.6.0	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py38

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.5.1	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.3	entrenamiento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.4.1	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.2	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.1	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	2.3.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.3.0	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.3.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.2	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.2	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.1	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.1	entrenamiento	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.2.0	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.2.0	entrenamiento	CPU, GPU	py37

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.1.3	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.1.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.1.2	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.1.2	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.1.1	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.1.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.1.0	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.1.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.0.4	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.0.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	2.0.3	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	2.0.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.2	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.1	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-ei a: <i>etiqueta</i>	2.0.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	2.0.0	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	2.0.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.5	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.4	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.4	entrenamiento	CPU, GPU	py3, py36, py37
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.3	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	1.15.3	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	1.15.2	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	1.15.2	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3, py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-ei a: <i>etiqueta</i>	1.15.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.15.0	inferencia	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <i>etiqueta</i>	1.15.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <i>etiqueta</i>	1.14.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <i>etiqueta</i>	1.14.0	inferencia	CPU, GPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	1.14.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/sagem aker-tensorflow- scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining: <i>etiqueta</i>	1.13.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.13.0	eia	CPU	-

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence: <i>etiqueta</i>	1.13.0	inferencia	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia: <i>etiqueta</i>	1.12.0	eia	CPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-se rving: <i>etiqueta</i>	1.12.0	inferencia	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/sagem aker-tensorflow- scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.12.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <i>etiqueta</i>	1.11.0	eia	CPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <i>etiqueta</i>	1.11.0	inferencia	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <i>etiqueta</i>	1.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <i>etiqueta</i>	1.10.0	eia	CPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	inferencia	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.10.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	inferencia	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.9.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	inferencia	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.8.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	inferencia	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.7.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	inferencia	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.6.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	inferencia	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow: <i>etiqueta</i>	1.5.0	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	inferencia	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tensorflow: <i>etiqueta</i>	1.4.1	entrenamiento	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='coach-tensorflow', region='us-gov-west-1', version='1.0.0', image_scope='training', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow	0.11.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
:coach0.1 1.1- <i><etiqueta></i>				
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1.0- <i><etiqueta></i>	0.11.0	entrenamiento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 1- <i><etiqueta></i>	0.11	entrenamiento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.1 0.1- <i><etiqueta></i>	0.10.1	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.1 0- <i>etiqueta</i>	0.10	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-tensorflow', region='us-gov-west-1', version='1.15.0', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>	2.5.2	inferencia	.inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.15.0	inferencia	.inf	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
mazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <i>etiqueta</i>				

Tensorflow Ray (DLC)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='us-gov-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5 -< <i>etiqueta</i> >	0.6.5	entrenamiento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow	0.6	entrenamiento	CPU, GPU	py3

Ruta de registro	Versión	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	Tipos de procesadores	Versiones de Python
:ray0.6- <i><etiqueta></i> >				
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5.3 - <i><etiqueta></i>	0.5.3	entrenamiento	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5- <i><etiqueta></i> >	0,5	entrenamiento	CPU, GPU	py3

XGBoost (algoritmo)

SageMaker Ejemplo de SDK de Python para recuperar la ruta de registro.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-gov-west-1', version='1.5-1')
```

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	inferencia
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.7-1	1.7.4	entrenamiento
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	inferencia
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1,5-1	1.5.2	entrenamiento
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/	1,5-1	1.5.2	inference_graviton

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>			
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inferencia
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	entrenamiento
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-2	1.2.0	entrenamiento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	inferencia
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.2-1	1.2.0	entrenamiento
414596584 902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	inferencia

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	1.0-1	1.0.0	entrenamiento
226302683 700.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0.72	inferencia
226302683 700.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ xgboost: <i>etiqueta</i>	1	0,72	entrenamiento
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	0.90-2	0.90	inferencia
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	0,90-2	0.90	entrenamiento

Ruta de registro	Versión	Versión de paquete	Tipos de trabajo (alcance de imagen)	
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	inferencia	
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <i>etiqueta</i>	0,90-1	0.90	entrenamiento	

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la version original de inglés, prevalecerá la version en inglés.