|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1232** | 15.XI.2021 | (Informaciones recibidas hasta el 4 de noviembre de 2021) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853Email:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 3

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)): *Nota de la TSB* 5

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212
(09/2016)): *Nota de la TSB* 5

Servicio telefónico:

Georgia (*Georgian National Communications Commission*, Tbilisi) 6

Malta (*Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana) 11

Morocco (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat) 12

Vanuatu (*Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator*, Port-Vila) 13

Otra comunicación:

Serbia 13

Restricciones de servicio 14

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-06) 14

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 15

Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados 16

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 16

Lista de códigos de operador de la UIT 17

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 18

Plan de numeración nacional 19

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |
| 1236 | 15.I.2022 | 20.XII.2021 |
| 1237 | 1.II.2022 | 14.I.2022 |
| 1238 | 15.II.2022 | 31.I.2022 |
| 1239 | 1.III.2022 | 11.II.2022 |
| 1240 | 15.III.2022 | 1.III.2022 |
| 1241 | 1.IV.2022 | 15.III.2022 |
| 1242 | 15.IV.2022 | 31.III.2022 |
| 1243 | 1.V.2022 | 10.IV.2022 |
| 1244 | 15.V.2022 | 29.IV.2022 |
| 1245 | 1.VI.2022 | 13.V.2022 |
| 1246 | 15.VI.2022 | 31.V.2022 |
| 1247 | 1.VII.2022 | 15.VI.2022 |
| 1248 | 15.VII.2022 | 1.VII.2022 |
| 1249 | 1.VIII.2022 | 15.VII.2022 |
| 1250 | 15.VIII.2022 | 29.VII.2022 |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.o

1199 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)

1162 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)

1161 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT‑T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de diciembre de 2018)

1154 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.o 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 15 de agosto de 2014)

1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)

1125 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 1 de junio de 2017)

1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)

1114 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2016)

1096 Hora Legal 2016

1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013) (Situación al 15 de septiembre de 2014)

1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)

1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)

1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)

1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)

994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)

991 Comunicaciones por intermediaro (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)

980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT‑T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)

978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)

977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomen­dación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)

976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación
UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)

974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)

955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomen­dación UIT‑T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)

669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT‑T:

|  |  |
| --- | --- |
| Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT‑T M.1400) | [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html) |
| Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170) | [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html) |
| Lista de empresas de explotación reconocidas (EER) | [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html) |

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-115, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– ITU-T F.749.5 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T L.1033 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.1011 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.1047 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.1080.2 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.1408 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.1712 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.1770 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Por la Circular TSB 354 del 26 de octubre de 2021, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T Y.4421 (10/2021): Arquitectura funcional para aeronaves no tripuladas y controladores de aeronaves no tripuladas mediante redes IMT‑2020

– ITU-T Y.4809 (10/2021): Identificadores de IoT unificados para sistemas de transporte inteligentes

**Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales
(Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))**

**Nota de la TSB**

El indicativo de país UIT-T E.164 "888", anteriormente asignado a la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA) con miras a facilitar la provisión de servicios de Telecomunicaciones para operaciones de socorro (TDR) y reservado ulteriormente para propósitos humanitarios a la espera de nuevos estudios, es devuelto a reserva el 15 de noviembre de 2021.

**Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))**

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación para redes móviles internacionales*

Asociado con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) compartido 901, el siguiente indicativo de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras será **retirado** el 15 de noviembre de 2021. Este MNC no se volver a asignarse durante un periodo de dos años contados desde esta fecha, y entonces será devuelto a reserva.

| *Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y Indicativo de red para el servicio móvil (MNC)* |
| --- | --- |
| Propósitos humanitarios\* | 901 88 |

\* Oficina para la Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA)

Servicio Telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**Georgia (indicativo de país +995)**

Comunicación del 1.XI.2021:

La *Georgian National Communications Commission*, Tbilisi, anuncia el siguiente Plan nacional de numeración para Georgia:

| *Localidad u operador* | *NDC* | *Número nacional (significativo) N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Máx.* | *Mín.* |
| Batumi | 422 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tbilisi | 32 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Rustavi | 341 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kobuleti | 426 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Samtredia | 411 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Abasha | 412 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Senaki | 413 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Zugdidi | 415 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tsalendjikha | 416 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Chkhorotskhu | 417 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Martvili | 418 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kutaisi | 431 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Vani | 432 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kharagauli | 433 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Sachkhere | 435 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Lentekhi | 437 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Ambrolauri | 439 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tskaltubo | 436 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Akhalgori | 342 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tskhinvali | 344 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Stefanstminda(Kazbegi) | 345 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Dusheti | 346 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Djava | 347 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tianeti | 348 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Akhmeta | 349 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Telavi | 350 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Sagaredjo | 351 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kvareli | 352 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gurdjaani | 353 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Lagodekhi | 354 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Signagi | 355 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| DedoplisTskaro | 356 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Marneuli | 357 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Bolnisi | 358 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| TetriTskaro | 359 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Dmanisi | 360 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Ninotsminda | 361 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Akhalkalaki | 362 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tsalka | 363 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Aspindza | 364 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Akhaltsikhe | 365 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Adigeni | 366 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Bordjomi | 367 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Khashuri | 368 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kareli | 369 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gori | 370 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kaspi | 371 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gardabani | 372 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Mtskheta | 373 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tigvi | 374 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Chiatura | 479 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Terdjola | 491 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Zestafoni | 492 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Poti | 493 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Khoni | 495 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Ozurgeti | 496 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tkibuli | 497 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| lanchxuti | 494 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tsageri | 472 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Oni | 473 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Mestia | 410 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Xobi | 414 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Xulo | 423 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Shuaxevi | 424 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Qeda | 425 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Choxatauri | 419 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Bagdati | 434 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| xelvachauri | 427 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Sukhumi | 442 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gagra | 443 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gulripshi | 448 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gudauta | 444 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gali | 447 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Ochamchire | 445 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tkvarcheli | 446 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Mobilaive | 500000000-500009999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 500050000-500054999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 500500000-500509999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Myphone | 500700000-500704999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 505050000-505054999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 505555000-505559999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 510000000-510004999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 510100000-510104999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 511000000-511009999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 511100000-511199999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 511200000-511249999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 511330000-511334999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 511510000-511514999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 511775000-511779999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 514 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 520000000-520004999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 520200000-520204999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 522220000-522224999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 522520000-522524999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 530000000-530004999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 530300000-530304999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 533330000-533334999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 533530000-530534999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 540000000-540004999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 540400000-540404999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 544440000-544449999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 544540000-544544999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 550000000-550009999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 550050000-550059999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 550500000-550509999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Telecom 1 | 550550000-550554999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 551 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Premium Net International SRL | 552000000-552009999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 552220000-552224999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 555 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 557 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 558 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Global Cell | 559000000-559009999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Global Cell | 559995000-559999999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Veon Georgia | 568 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Silknet | 570 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Veon Georgia | 571 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Veon Georgia | 574 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 575000000-575004999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 575555000-575559999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 575750000-575759999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 575777000-575781999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 577 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Veon Georgia | 579 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 580000000-580024999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 585888000-585892999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 588550000-588559999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 588880000-588889999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 590000000-590004999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 590900000-590909999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 591 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Veon Georgia | 592 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 593 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 595 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 596 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Veon Georgia | 597 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 598 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
| Magticom | 599 | 9 | 9 | Número no geográfico | Operador de red móvil |
|  | 706-707 | 9 | 9 | Número no geográfico | Para servicio con VoIP – Protocolo de voz por Internet |
| Magticom | 708000000-708049999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Servicios M2M/IoT |
| Magticom | 708070000-708169999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Servicios M2M/IoT |
| Veon Georgia | 708270000-708274999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Servicios M2M/IoT |
| Silknet | 711000000-711019999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Servicios M2M/IoT |
| Silknet | 711030000-711049999 | 9 | 9 | Número no geográfico | Servicios M2M/IoT |
| Magticom | 790 | 9 | 9 | Número no geográfico | Servicios telefónicos digitales fijos (CDMA) |

Contacto:

 Georgian National Communications Commission

 50/18 Ketevan Tsamebuli-Bochorma Str.

 TBILISI 0144

Georgia

Tel: +995 32 2921667

Fax: +995 32 2921625

E-mail: post@comcom.ge

URL: www.comcom.ge

**Malta (indicativo de país +356)**

Comunicación del 1.XI.2021:

La *Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana, anuncia una actualización del Plan Nacional de Numeración (PNN) de Malta. Las gamas de números principales son las siguientes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Servicio*** | ***Operador*** | ***Gamas de numeros*** |
| Fijo | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2600 ‒ 2609 XXXX |
| 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| Móvil | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX |
| 9811 ‒ 9813 XXXX |
| Servicios de conectividad M2M/IoT y otros servicios de comunicaciones no interpersonales | Melita | 40004 – 40006 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| epic | 40099 XXXXX |

Se ruega a las Administraciones y Empresas de Explotación Reconocidas (EER) que proporcionen inmediatamente acceso a estas series de números. Asimismo, el Plan nacional de numeración se actualiza en tiempo real y está disponible en el sitio web de la MCA en el siguiente enlace:
https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans

Contacto:

 Alistair Farrugia / Deborah Pisani

 Malta Communications Authority (MCA)

 Valletta Waterfront

 Pinto Wharf

 Floriana FRN1913

 Malta

 Tel: +356 2133 6840

 E-mail: numbering@mca.org.mt

 URL: www.mca.org.mt

**Marruecos (indicativo de país +212)**

Comunicaciones del 25.X.2021, el 1.XI.2021 y el 4.XI.2021:

La *Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, anuncia las siguientes actualizaciones del Plan nacional de numeración telefónica de Marruecos.

* Descripción de la introducción de nuevos recursos en el Plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +212:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 8086 | 9 | 9 | VoIP | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 760 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 763 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 716 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate2 |
| 717 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 718 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 719 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |

1 MAROC TELECOM

2 INWI

Contacto:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Marruecos

Tel: +212 5 37 71 85 64

E-mail: numerotation@anrt.ma

URL: www.anrt.ma

Vanuatu (indicativo de país +678)

Comunicación del 19.X.2021:

El *Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator*, Port-Vila, anuncia la introducción de nuevas gamas de números de voz móvil en el Plan nacional de numeración de Vanuatu:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en el Plan nacional de numeración E.164
para el indicativo de país +678:*

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Hora y fecha de introducción* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 570XXXX – 571XXXX | siete | siete | Móvilasignado a Digicel (Vanuatu) Limited | 19 de octubre de 2021 |
| 576XXXX – 579XXXX | siete | siete | Móvil asignado a Digicel (Vanuatu) Limited | 19 de octubre de 2021 |

Contacto:

 Sr. Brian Winji

 Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator

 P.O. Box 3547

 PORT-VILA

 Vanuatu

 Tel: +678 27621

 Fax: +678 27440

 E-mail: enquiries@trbr.vu

 URL: www.trbr.vu

Otra comunicación

**Serbia**

Comunicación del 18.X.2021:

Con motivo de la celebración de las battallas de la armada serbia (1914), la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado de la Unión de radioaficionados "Belgrade Amateur Radio Club YU1ANO" a utilizar los distintivos de llamada especiales **YT1914CER**, **YT1914DRI** y **YT1914KOL** durante el periodo comprendido entre el 15 de agosto y el 30 de noviembre de 2021.

Restricciones de servicio

Véase URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| País/zona geográfica | BE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seychelles | 1006 (p.13) |  |  |
| Eslovaquia | 1007 (p.12) |  |  |
| Malasia | 1013 (p.5) |  |  |
| Tailandia | 1034 (p.5) |  |  |
| Santo Tomé y Príncipe | 1039 (p.14) |  |  |
| Uruguay | 1039 (p.14) |  |  |
| Hong Kong, China | 1068 (p.4) |  |  |
| Ucrania | 1148 (p.5) |  |  |

Comunicaciones por intermediario (Call-Back)
y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-06)

Lista disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | insertar |  | **PAR** | párrafo |
| **COL** | columna |  | **REP** | reemplazar |
| **LIR** | Leer |  | **SUP** | suprimir |
| **P** | página(s) |  |  |  |

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta
con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
(Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006))
(Situación al 1 de diciembre de 2018)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1161 – 1.XII.2018)
(Enmienda No 58)

**Colombia ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Colombia | **Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A. E.S.P.**Carrera 8 N° 20 – 56 piso 9BOGOTÁ | **89 57 187** | Luis Eduardo Cordero Montaño, ETBCarrera 8 N° 20 – 56 piso 9BOGOTÁTel: +57 3507873005E-mail: luis.corderom@etb.com.co | 31.VIII.2021 |

**Finlandia ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Finlandia | **Nokia Corporation**Karakaari 702610 ESPOO | **89 883 09** | Nokia Enterprise SolutionsNokia Corporation, P.O. Box 226FIN-00045 Nokia GroupTel: +358 10 44 88 000E-mail: office.stephan\_litjens@nokia.com | 6.VIII.2021 |

**Alemania ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alemania | **Lebara Limited**7th Floor, Import Building, 2 Clove Crescent, East India DockLONDON E14 2BE(United Kingdom) | **89 49 43** | Lebara Germany LimitedZollhof 1740221 DUSSELDORFTel: +49 211 31051 0000E-mail: Lebara-DE@lebara.com | 15.X.2021 |

**Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados
(Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))
(Situación al 15 de diciembre de 2016)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT Nº1114 – 15.XII.2016))
(Enmienda Nº 24)

*indicativo de país* ***888* SUP**

| ***Indicativo de país*** | ***País, Zona geográfica o Servicio mundial*** | ***Nota*** |
| --- | --- | --- |
| 888 | Propósitos humanitarios | k, t |

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de país
de la Recomendación UIT-T E.164 asignados**

**SUP** *notas* ***k*** *y* ***t***

k Oficina para la Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA)

t Reservado a la espera de nuevos estudios.

*indicativo de país* ***888* LIR**

| ***Indicativo de país*** | ***País, Zona geográfica o Servicio mundial*** | ***Nota*** |
| --- | --- | --- |
| 888 | Indicativo de reserva |  |

Véase el presente Boletín de Explotación de la UIT N.° 1232 del 15.XI.2021, página 5.

|  |
| --- |
| **Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones(Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))(Situación al 15 de diciembre de 2018)** |

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1162 - 15.XII.2018)
(Enmienda N.° 65)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geográfica*** | ***MCC+MNC*** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Móvil internacional, indicativo compartido SUP\*** |  |  |
| 901 88 | Oficina para la Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

\* Véase el presente Boletín de Explotación de la UIT N.° 1232 del 15.XI.2021, página 5.

Lista de códigos de operador de la UIT
(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013))
(Situación al 15 de septiembre de 2014)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.° 125)

| ***País o zona/código ISO*** | ***Código de empresa*** | ***Contacto*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nombre de la Empresa/Dirección*** | ***(código de operador)*** |  |

***Alemania (República Federal de) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LilaConnect GmbHLeipziger Platz 15D-10117 BERLIN | **LILADE** | Mr. Sven HerrmannTel.: +49 172 2106441Email: sven.herrmann@lilaconnect.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Buxtehude GmbHZiegelkamp 8D-21614 BUXTEHUDE | **SWBUX** | Mr. Jan FitschenTel.: +49 4161 727 111Email: info@breitband-buxtehude.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TKN Deutschland GmbHJulius-Echter-Platz 2D-97346 IPHOFEN | **TKNDE** | Mr Wolfgang HaasTel.: +49 9323 8765050Fax: +49 9323 8765059Email: wolfgang.haas@tkn-deutschland.de |

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de julio de 2020)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1199 - 1.VII.2020)
(Enmienda No. 25)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| País/Zona geográfica | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| ISPC | DEC |
| **Georgia ADD** |
| 2-213-0 | 5800 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | VEON Georgia Ltd |
| **Hungría SUP** |
| 4-243-2 | 10138 | Bp. MGWG | Magyar Telekom Plc |
| **Tanzanía ADD** |
| 6-123-2 | 13274 | DSMMSC01 | Tanzania Telecommunications Corporation |
| 6-123-3 | 13275 | DODMSC01 | Tanzania Telecommunications Corporation |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

## Plan de numeración nacional(Según la Recomendación UIT-T E. 129 (01/2013))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Se solicita a las Administraciones que comuniquen a la UIT los cambios efectuados en sus planes de numeración nacional o que faciliten información sobre las páginas web consagradas a su respectivo plan de numeración nacional, así como los datos de las personas de contacto. Dicha información, de consulta gratuita para todas las Administraciones/EER y todos los proveedores de servicios, se incorporará en la página web del UIT-T.

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 15.X.2021, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Bhután | +975 |
| Marruecos | +212 |
| Zambia | +260 |