|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1223** | 1.VII.2021 | (Informaciones recibidas hasta el 15 de junio 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**](#_Toc76724544)

[Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 3](#_Toc76724545)

[Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4](#_Toc76724546)

[Servicio telefónico 6](#_Toc76724549)

Armenia (*Ministry of High-Tech Industry*, Ereván) 6

[Chipre (*Office of the Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation*, Nicosia) 18](#_Toc78985031)

[Marruecos (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications*, Rabat) 21](#_Toc78985032)

[Otra comunicación 23](#_Toc76724553)

Austria 23

[Restricciones de servicio 24](#_Toc76724554)

[Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada 24](#_Toc76724555)

[**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**](#_Toc76724556)

[Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 25](#_Toc76724558)

[Plan de numeración nacional 26](#_Toc76724563)

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* 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-106, 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.735.2 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.740.2 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.743.12 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.748.12 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.748.13 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.749.4 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.749.13 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.749.14 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.7703 (05/2021): Arquitectura de la red óptica con conmutación automática

– ITU-T G.9903 (2017) Amd. 1 (05/2021)

– ITU-T H.222.0 (V8) (06/2021): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T H.644.4 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.753 (2019) Cor. 1 (06/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.830.17 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.830.18 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.862.4 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.862.5 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.1110 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.1302 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T P.57 (06/2021): Oídos artificiales

– ITU-T P.58 (06/2021): Simulador de cabeza y torso para telefonometría

– ITU-T P.383 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T P.700 (06/2021): Cálculo de la sonoridad para la comunicación vocal

– ITU-T P.808 (06/2021): Evaluación subjetiva de la calidad de la señal vocal con un enfoque de externalización abierta

– ITU-T P.913 (06/2021): Métodos para la evaluación subjetiva de la calidad de vídeo, la calidad de audio, la calidad audiovisual del vídeo por Internet y la calidad de distribución de televisión en cualquier entorno

– ITU-T P.1203.3 (2019) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T T.627 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T T.801 (V2) (06/2021): *Ninguna traducción disponible -* texto revisado

– ITU-T T.803 (V2) (06/2021): *Ninguna traducción disponible -* texto revisado

– ITU-T T.804 (V3) (06/2021): *Ninguna traducción disponible -* texto revisado

– ITU-T T.815 (V2) (06/2021): *Ninguna traducción disponible -* texto revisado

– ITU-T T.873 (V2) (06/2021): Tecnología de la información – Compresión digital y codificación de imágenes fijas de tonos continuos: Software de referencia

– ITU-T Y.1222 (2007) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1545.1 (2017) Amd. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1563 (2009) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1564 (2016) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Z.100 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción - Visión general de SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F2 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – Visión general de SDL-2010 – Definición formal de SDL-2010: Semántica estática

– ITU-T Z.100 Annex F3 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – Visión general de SDL-2010 – Definición formal de SDL-2010: Semántica dinámica

– ITU-T Z.101 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – SDL-2010 básica

– ITU-T Z.102 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – SDL-2010 integral

– ITU-T Z.103 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción - Notación abreviada y anotación en SDL‑2010

– ITU-T Z.104 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – Datos y lenguaje de acción en SDL-2010

– ITU-T Z.105 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – SDL-2010 combinado con módulos ASN.1

– ITU-T Z.106 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – Formato de intercambio común para SDL-2010

– ITU-T Z.107 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – datos orientados a objetos en SDL-2010

Por la Circular TSB 322 del 3 de junio de 2021, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T K.56 (05/2021): Protección de las estaciones de base radioeléctricas contra las descargas del rayo

– ITU-T K.112 (05/2021): Protección contra la descarga del rayo, puesta a tierra y continuidad eléctrica: Procedimientos prácticos para estaciones de base radioeléctricas

Por la Circular TSB 326 del 9 de junio 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.4471 (05/2021): Arquitectura funcional de la asistencia a la conducción basada en redes para vehículos autónomos

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

Armenia (indicativo de país +374)

Comunicación del 3.VI.2021:

El *Ministry of High-Tech Industry*, Ereván, anuncia la versión actualizada del Plan Nacional de Numeración de Armenia.

| *Nombre Marz (Provincia)* | *Nombre de destino* | *N(S)N existente* |
| --- | --- | --- |
| *NDC* | *Cifras adicionales* | *Indicativo Interregional de destino + SN* |
|  | *Números geográficos paraservicios de telefonía fija* |
| *Telecom Armenia (Beeline)* | *Ucom*  | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ereván** | Intercambios telefónicos | 10 | - | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |   |   |  |
| 11 | - |   | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |   |  |
| 12 | - |   |   | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |  |
| 15 | - |  |  |  | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Kotayk** | **Abovyan** | 222 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Arzni | 94xxx |
| Arinj | 98xxx |
| Geghashen | 97xxx |
| Abovyan AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Hrazdan** | 223 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| Tsaghkadzor | 5xxxx | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Hrazdan AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Charentsavan** | 226 | - | 2xxxx, 4xxxx, 7xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Charentsavan AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Eghvard** | 224 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 7xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| **Nor-Hachn** | 4xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Eghvard AMDC | 6xxxx |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Armavir** | **Echmiadzin** | 231 | - | 4xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx |  |
| Zvartnots | 7xxxx | 3xxxx | 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Echmiadzin AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Armavir** | 237 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx  | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx |  |
| Metsamor | 3xxxx | 47xxx, 48xxx, 49xxx | 817xx, 818xx, 819xx |  |
| v. Armavir | 71xxx |  |
| Bambakashat | 79xxx |  |
| Mrgashat | 72xxx |  |
| Nalbandyan | 92xxx |  |
| Tandzyt | 96xxx |  |
| Armavir AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Baghramian** | 233 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Myasnikian | 74xxx |  |
| Baghramian AMDC | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Ararat** | **Vedi** | 234 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 510xx, 511xx, 512xx, 513xx, 514xx |  |
| **Ararat** | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 515xx, 516xx, 517xx, 518xx, 519xx |  |
| Urtsadzor | 86xxx |  |
| Vedi AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| Ararat AMDC |  |
| **Artashat** | 235 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx  | 3xxxx | 81xxx |  |
| Norashen | 92xxx, 93xxx |  |
| Artashat AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Masis** | 236 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Masis AMDC | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Aragatsotn** | **Ashtarak** | 232 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Byurakan | 94xxx |  |
| Ohanavan | 90xxx |  |
| Ashtarak AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Talin** | 249 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Aragats | 95xxx |  |
| Katnaghbyur | 73xxx |  |
| Mastara | 97xxx |  |
| Talin AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Aparan** | 252 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Artavan | 95xxx |  |
| Quchak | 91xxx |  |
| Aparan AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Tsaghkahovit** | 257 | 0 | 2xxx |  |
| Región de Tsaghkahovit | - | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Tsaghkahovit AMDC | 6xxxx |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Shirak** | **Gyumri** | 312 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 9xxxx | 850xx, 851xx, 852xx, 853xx, 854xx, 855xx, 856xx, 857xx, 858xx |  |
| **Región de Akhurian** | 7xxxx | 80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx | 859xx |  |
| Gyumri AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Región de Ashotsk** | 245 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Ashotsk AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Región de Amasia** | 246 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Amasia AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Maralik** | 242 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Sarnaghbyur | 31xxx |  |
| Maralik AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Artik** | 244 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Panik | 92xxx |  |
| Artik AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| Arapi | 243 | 00 | 5xx, 6xx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lori** | **Vanadzor** | 322 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Vanadzor AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Región de Spitak** | 255 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Spitak AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Alaverdi** | 253 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Akhtala | 52xxx |  |
| Tumanyan | 57xxx |  |
| Alaverdi AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Tashir** | 254 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Metsavan | 94xxx |  |
| Tashir AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Stepanavan** | 256 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Stepanavan AMDC | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Gegharkunik**  | **Sevan** | 261 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Sevan AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Martuni** | 262 | - | 2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Vardenik | 52xxx, 53xxx |  |
| Martuni AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Gavar** | 264 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Gavar AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Vardenis** | 269 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vardenis AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Chambarak** | 265 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vahan | 96xxx |  |
| Chambarak AMDC | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Tavush** | **Ijevan** | 263 | - | 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 81xxx |  |
| Aygehovit | 74xxx |  |
| Achajur | 92xxx |  |
| Ijevan AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Berd** | 267 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Mosesgegh | 96xxx |  |
| Navur | 91xxx |  |
| Norashen | 97xxx |  |
| Berd AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Noyemberian** | 266 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Voskepar | 96xxx |  |
| Koti | 99xxx |  |
| Koghb | 52xxx, 53xxx |  |
| Noyemberian AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Dilijan** | 268 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Haghartsin |   | 95xxx |  |
| Teghut |   | 97xxx |  |
| Dilijan (4 cifras) | 0 | xxxx |   |   |  |
| Dilijan AMDC | - | 6xxxx |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Vayots dzor** | **Yeghegnadzor** | 281 | - | 2xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Malishka | 95xxx |  |
| Shatin | 99xxx |  |
| Yeghegnadzor AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Vaik** | 282 | - | 2xxxx, 928xx, 929xx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Región de Vaik | 9xxxx |  |
| Vaik AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Jermuk** | 287 | - | 2xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Gndevaz | 94xxx |  |
| Jermuk AMDC | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Syunik** | **Región de Sisian** | 283 | - | 2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 51xxx |  |
| Sisian (4 cifras) | 0 | xxxx |   |   |  |
| Sisian AMDC | - | 6xxxx |  |
| **Región de Goris** | 284 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Goris AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Kapan** | 285 | - | 2xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| Kajaran | 3xxxx | 45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Kapan AMDC | 6xxxx |   |   |  |
| **Meghri** | 286 | - | 4xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| Agarak | 2xxxx | 5xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Shvanidzor | 95xxx |  |
| Meghri AMDC | 6xxxx |   |   |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | N(S)N existente |
| NDC | SN |
| Números no geográficos para servicios móviles  | Telecom Armenia GSM (Beeline) | 91, 96, 99, 43, 33 | xxxxxx |
| MTS Armenia GSM (Vivacell MTS) | 77, 88, 93, 94, 98 | xxxxxx |
| Ucom GSM (Ucom) | 41, 44, 55, 95 | xxxxxx |
|  |  |  |  |
|  |  | N(S)N existente |
|  |  | NDC | Cifras adicionales | SN |
| **Indicativo no geográfico para servicios de telefonía fija** | **Hi-Tech Gateway** | 60 | - | 351xxx |
| **Web** | 36xxxx |
| **CrossNet** | 37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx |
| **Netsys** | 39xxxx, 63xxxx |
| **Ucom** | 38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx |
| **Gtel (Griar Telecom)** | 45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx |
| **GNC-Alfa** | 46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx |
| **MTS Armenia** | 61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx, 77/0000-1200,3300-3400,6600-6700, 7000-9200/, 78/0000-0800,7700-8900/, 80/0000-0100,0800-2400,7770-8990,9900-9999/, 81/0000-1200,8800-8999/ |
| **Hnet** | 82xxxx |
| **Telecom Armenia** | 83xxxx, 84xxxx, 85xxxx |
| **Arpinet** | 27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx |
| **FNet** | 91xxxx |

Contacto:

 Ministry of High-Tech Industry
3/3 Vazgen Sargsyan Street
0010 EREVÁN
Armenia
Tel.: +374 10590021
Fax: +374 10590017
E-mail: info@hti.am
URL: www.hti.am

Chipre (indicativo de país +357)

Comunicación del 7.VI.2021:

La *Office of the Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation (OCECPR)*, Nicosia, anuncia la versión más reciente del Plan Nacional de Numeración (PNN) de Chipre, presentada con arreglo al formato de la UIT-T E.129:

Plan Nacional de Numeración de la República de Chipre (indicativo de país +357)

| *Prefijo* | *Serie de números* | *Utilización/Servicio* | *Número de cifras* | *Formato de numeración* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 |  | Prefijo internacional |  |  |
|  | 1 | Códigos cortos (servicios de emergencia, servicios de información) | 3, 4, 5 | 1ΖΧ (Ζ=1,2,3,5,9)1ΖΧΧ (Ζ=0,4,6,8)1ΖΧΧΧ (Ζ=7)Donde Χ = 0-9 salvo las series 116 y 118 |
| Códigos de preselección de operadores | 4 | 10ΧΧ (ΧΧ=00 a 49) para la selección de operadores y10ΥΥ (ΥΥ=50 a 99) para la preselección de operadores |
| Servicios comerciales | 4 | 1YXX donde Y=6 u 8 y X=0 a 9 |
| Números SMS/MMS (para consultar las categorías detalladas de SMS véase el cuadro B) | 4 | YXXX donde Y=0 a 9 y X=0 a 9 |
| Prefijos de encaminamiento de llamada | 6 | 16ΧΧΥΥ (ΧΧ=00 a 99 y ΥΥ=00 a 99) |
| Servicios de consulta de directorio | 5 | 118ΧΧ (ΧΧ=00-99) |
| Números armonizados para servicios armonizados de interés social | 6 | 116ΧΥΖ donde Χ,Υ,Ζ=0-9 salvo 116112 |
|  | 21 | Números geográficos – Telefonía fija (RTPC/RDSI) | 8 | Números de 8 cifras con el siguiente formato:2ΧΧΧΧΧΧΧ donde la segunda cifra define el indicativo de destino (a reserva de posibles excepciones para la portabilidad de números), seguida de 6 cifras donde X=0-9 |
|  | 3 | Series numéricas libres (series numéricas reservadas para números geográficos) | 8 | Salvo la secuencia numérica 3883 limitada a los fines del ETNS (Espacio Europeo de Numeración Telefónica) |
|  | 4 | Series numéricas libres | 8 | - |
|  | 5 | Series numéricas para redes privadas virtuales y redes de empresas | 8 | Números de 8 cifras con el siguiente formato:50ΧΧΧΧΧΧ donde Χ = 0 a 9. |
|  | 6 | Series numéricas libres | 8 | - |
|  | 7 | Series numéricas para servicios personales y servicios de red inteligente (servicio universal) | 8 | - Números personalesNúmeros de 8 cifras con el siguiente formato:700ΧΧΧΧΧ donde Χ = 0 a 9- Números para servicios de red inteligenteNúmeros de 8 cifras con el siguiente formato:7ΥΧΧΧΧΧΧ donde Υ = 0 a 9 (salvo 0 y 7) y Χ = 0 a 9- Número de acceso universalNúmeros de 8 cifras con el siguiente formato:77ΧΧΧΧΧΧ donde Χ = 0 a 9 |
|  | 80 | Series numéricas para el servicio nacional e internacional de llamadas gratuitas (llamadas gratuitas) (800), la compartición de tasas del servicio de llamadas (80Y) y los servicios de Internet | 8 | Números de 8 cifras con el siguiente formato:800ΧΧΧΧΧ donde Χ = 0 a 9 y 80ΥΧΧΧΧΧ donde Υ = 1 a 9 y Χ = 0 a 9.Servicios de Internet: 8090ΥΧΧΧ donde Υ=1 o 2 y Χ = 0 a 9 |
|  | 8Y | Series numéricas libres | 8 | - |
|  | 90 | Servicios de llamadas costosos | 8 | Números de 8 cifras con el siguiente formato:900ΧΧΧΧΧ con fines recreativos o909ΧΧΧΧΧ con fines empresariales, informativos o no lucrativos, dondeΧ = 0 a 9.Servicios de Internet9090ΥΧΧΧ donde Υ= 2 y Χ = 0 a 9 |
|  | 9Υ2 | Números móviles | 8 | 9ΥΧΧΧΧΧΧ donde Υ=1 a 9 y Χ = 0 a 9 |

1 Números asignados: 22XXXXXX (Nicosia), 23XXXXXX (Famagusta), 24XXXXXX (Lárnaca) 25XXXXXX (Limassol) y 26XXXXXX (Pafos)

2 Números asignados: 94XXXXXX (CABLENET Communication Systems PLC), 95XXXXXX (Primetel Plc), 96XXXXXX (MTN), 97XXXXXX y 99XXXXXX (CYTA)

No se aceptan las llamadas de cobro revertido.

Cuadro B:

|  |
| --- |
| *CATEGORÍAS DE SMS/MMS* |
| *Categoría*  | *Categoría* |
| 1 000 a 1 999 | Sobrecoste básico |
| 2 000 a 2 999 | Sobrecoste |
| 3 000 a 3 999 | Sobrecoste |
| 4 000 a 4 999 | Sobrecoste |
| 5 000 a 5 999  | Sobrecoste |
| 6 000 a 7 999 | Alto sobrecoste |
| 8 000 a 8 999 | Mensajes gratuitos |
| 9 000 a 9 999 | Servicios para adultos |

Contacto:

Sr. George Michaelides

Comisario

Oficina del Comisario de Reglamentación de las Comunicaciones Electrónicas y de Correos (OCECPR)

12 Helioupoleos

P.O. Box 24412

1101 NICOSIA

Chipre

Tel.: +357 2269 3000

Fax: +357 2269 3070

E-mail: info@ocecpr.ee.cy

URL: www.ocecpr.ee.cy

Marruecos (indicativo de país +212)

Comunicación del 2.VI.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* |
| 52911 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate 1 |
| 52912 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52913 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52914 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52916 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52917 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52918 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52919 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52920 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52921 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52923 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52924 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52925 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52926 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52927 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52928 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52981 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52982 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52983 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52984 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52986 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52987 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52988 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52989 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52991 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52992 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52993 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52994 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52996 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52997 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52998 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 52999 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 5381 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53881 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53882 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53883 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53884 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53886 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53887 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53888 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53889 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53891 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53892 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53893 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53894 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53896 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53897 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53898 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |
| 53899 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Wana Corporate |

1: INWI

Comunicación del 11.VI.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* |
| 711 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate 1 |
| 712 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |

1: INWI

Contacto:

Motiaa Abdelhay

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

10100 RABAT

Marruecos

Tel.: +212 5 37 71 85 64

E-mail: numerotation@anrt.ma

URL: www.anrt.ma

Otra comunicación

**Austria**

Comunicación del 11.VI.2021:

Con motivo de los "100 Jahre Burgenland bei Österreich", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE100GOA** durante el periodo comprendido entre el 11 de junio y el 31 de diciembre 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-2006)

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 51)

**Austria ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Austria | **NXP Semiconductors Austria GmbH & Co. KG**Mikronweg 18101 GRATKORN | **89 43 52** | Clemens OrthackerMikronweg 18101 GRATKORNTel: +43 664 963729E-mail: clemens.orthacker@nxp.com | 9.III.2021 |

**Irlanda ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Irlanda | **Lycamobile Ireland Limited**22 Clan William Square,Grand Canal QuayDUBLIN 2 | **89 353 06** | Lycamobile Ireland Legal195 Marsh WallLONDON E14 9SGUnited KingdomE-mail: legal@lycamobile.com | 17.III.2021 |

**Países Bajos LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Países Bajos | **PM Factory B.V.**Bolderweg 21332 AT ALMERE | **89 31 24** | Stefan TobéBolderweg 21332 AT ALMERETel: +31 621265968E-mail: stefan.tobe@pmfactory.nl |

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 1.VI.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)*  |
| Hungría | +36 |