|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1144** | 15.III.2018 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de marzo de 2018) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 ( Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **E-mail:** **itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/** **tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail:** **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 identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) 4

Servicio Telefónico:

*Armenia (Ministerio de Transporte y Tecnologías de la Información y la Comunicación, Yerevan)* 5

*Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou)* 17

*Dinamarca (Danish Energy Agency, Copenhague)* 17

*Ghana (National Communications Authority (NCA), Accra)* 18

*Suecia (Swedish Post and Telecom Authority, Stockholm)* 18

Otra comunicación: *Austria* 19

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:

*Bahrein (Central Informatics Organization (CIO) Directorate of Wireless Licensing, Frequency &
Monitoring ITU BR IFIC, Isa Town): Cambio de nombre* 19

Restricciones de servicio 20

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21
Rev. PP-2006) 20

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 21

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 24

Lista de códigos de operador de la UIT 25

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 26

Plan de numeración nacional 27

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1145 | 1.IV.2018 | 16.III.2018 |
| 1146 | 15.IV.2018 | 30.III.2018 |
| 1147 | 1.V.2018 | 13.IV.2018 |
| 1148 | 15.V.2018 | 1.V.2018 |
| 1149 | 1.VI.2018 | 16.V.2018 |
| 1150 | 15.VI.2018 | 1.VI.2018 |
| 1151 | 1.VII.2018 | 15.VI.2018 |
| 1152 | 15.VII.2018 | 29.VI.2018 |
| 1153 | 1.VIII.2018 | 17.VII.2018 |
| 1154 | 15.VIII.2018 | 1.VIII.2018 |
| 1155 | 1.IX.2018 | 16.VIII.2018 |
| 1156 | 15.IX.2018 | 31.VIII.2018 |
| 1157 | 1.X.2018 | 14.IX.2018 |
| 1158 | 15.X.2018 | 28.IX.2018 |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |

\* 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

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)

1111 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 1 de noviembre de 2016)

1109 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octobre de 2016)

1096 Hora Legal 2016

1088 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 15 de noviembre de 2015)

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)

1055 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 1 de julio 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 (03/2013)) | [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 la Circular TSB 76 del 22 de febrero de 2018, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– Recomendación UIT-T G.993.2 (2015), *Transceptores de línea de abonado digital de velocidad muy alta 2: Enmienda 3.*

– Recomendación UIT-T G.9961 (2015), *Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados – Capa de enlace de datos: Enmienda 3*.

– Recomendación UIT-T G.9978 (nueva), *Admisión segura en redes G.hn.*

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

**Nota de la TSB**

La Comisión de Estudio 2 del UIT-T, que es la Comisión de Estudio Rectora sobre numeración, denominación, direccionamiento, identificación y encaminamiento, acordó en su reunión del 27 de noviembre al 1 de diciembre publicar la siguiente declaración en el Boletín de Explotación de la UIT:

"La UIT apoya que los operadores adopten medidas para eliminar los números que se anuncien sin autoridad en los sitios web IPRN. Esta utilización de números no cumple con lo dispuesto en la Recomendación UIT-T E.190"

## Servicio Telefónico(Recomendación UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**Armenia** **(indicativo de país +374)**

Comunicación del 20.II.2018:

El *Ministerio de Transporte y Tecnologías de la Información y la Comunicación*, Yerevan, 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 para servicios de telefonía fija* |
|  | *VEON Armenia (Beeline)* | *Ucom* | *GNC-Alfa (Rostelecom)* |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Yerevan** | 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 |
|   |  |   |   |   |   |   |
| **Kotayk** | **Abovyan** | 222 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Arzni | 94xxx |
| Arinj | 98xxx |
| Geghashen | 97xxx |
| Abovyan CDMA | 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 CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Charentsavan** | 226 | - | 2xxxx, 4xxxx, 7xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Charentsavan CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Eghvard** | 224 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 7xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |
| **Nor-Hachn** | 4xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |
| Eghvard CDMA | 6xxxx |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |
| **Armavir** | **Echmiadzin** | 231 | - | 4xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx |
| Zvartnots | 7xxxx | 3xxxx | 817xx, 818xx, 819xx |
| Echmiadzin CDMA | 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 CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Baghramian** | 233 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Myasnikian | 74xxx |
| Baghramian CDMA | 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 CDMA | 6xxxx |   |   |
| Ararat CDMA |
| **Artashat** | 235 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx  | 3xxxx | 81xxx |
| Norashen | 92xxx, 93xxx |
| Artashat CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Masis** | 236 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Masis CDMA | 6xxxx |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |
| **Aragatsotn** | **Ashtarak** | 232 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Byurakan | 94xxx |
| Ohanavan | 90xxx |
| Ashtarak CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Talin** | 249 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Aragats | 95xxx |
| Katnaghbyur | 73xxx |
| Mastara | 97xxx |
| Talin CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Aparan** | 252 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Artavan | 95xxx |
| Quchak | 91xxx |
| Aparan CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Tsaghkahovit** | 257 | 0 | 2xxx |
| Región de Tsaghkahovit | - | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Tsaghkahovit CDMA | 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 CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Región de Ashotsk** | 245 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Ashotsk CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Región de Amasia** | 246 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Amasia CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Maralik** | 242 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Sarnaghbyur | 31xxx |
| Maralik CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Artik** | 244 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Panik | 92xxx |
| Artik CDMA | 6xxxx |   |   |
| Arapi | 243 | 00 | 5xx, 6xx |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Lori** | **Vanadzor** | 322 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx | 7xxxx | 81xxx |
| Vanadzor CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Región de Spitak** | 255 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Spitak CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Alaverdi** | 253 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 7xxxx | 81xxx |
| Akhtala | 52xxx |
| Tumanyan | 57xxx |
| Alaverdi CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Tashir** | 254 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Metsavan | 94xxx |
| Tashir CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Stepanavan** | 256 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Stepanavan CDMA | 6xxxx |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |
| **Gegharkunik**  | **Sevan** | 261 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Sevan CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Martuni** | 262 | - | 2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Vardenik | 52xxx, 53xxx |
| Martuni CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Gavar** | 264 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Gavar CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Vardenis** | 269 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Vardenis CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Chambarak** | 265 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Vahan | 96xxx |
| Chambarak CDMA | 6xxxx |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |
| **Tavush** | **Ijevan** | 263 | - | 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 81xxx |
| Aygehovit | 74xxx |
| Achajur | 92xxx |
| Ijevan CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Berd** | 267 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Mosesgegh | 96xxx |
| Navur | 91xxx |
| Norashen | 97xxx |
| Berd CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Noyemberian** | 266 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Voskepar | 96xxx |
| Koti | 99xxx |
| Koghb | 52xxx, 53xxx |
| Noyemberian CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Dilijan** | 268 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |
| Haghartsin |   | 95xxx |
| Teghut |   | 97xxx |
| Dilijan (4 digits) | 0 | xxxx |   |   |
| Dilijan CDMA | - | 6xxxx |
|   |  |   |   |   |   |   |
| **Vayots dzor** | **Yeghegnadzor** | 281 | - | 2xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Malishka | 95xxx |
| Shatin | 99xxx |
| Yeghegnadzor CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Vaik** | 282 | - | 2xxxx, 928xx, 929xx | 3xxxx | 81xxx |
| Región de Vaik | 9xxxx |
| Vaik CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Jermuk** | 287 | - | 2xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |
| Gndevaz | 94xxx |
| Jermuk CDMA | 6xxxx |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |
| **Syunik** | **Región de Sisian** | 283 | - | 2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 51xxx |
| Sisian (4 digits) | 0 | xxxx |   |   |
| Sisian CDMA | - | 6xxxx |
| **Región de Goris** | 284 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |
| Goris CDMA | 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 CDMA | 6xxxx |   |   |
| **Meghri** | 286 | - | 4xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |
| Agarak | 2xxxx | 5xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |
| Shvanidzor | 95xxx |
| Meghri CDMA | 6xxxx |   |   |
|   |  |   |   |   |   |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | *Existing N(S)N* |
| *NDC* | *SN* |
| **Números no geográficos para servicios móviles**  | **VEON Armenia GSM (Beeline)** | 91, 96, 99, 43 | xxxxxx |
| **MTS Armenia GSM (Vivacell MTS)** | 77, 88, 93, 94, 98 | xxxxxx |
| **Ucom GSM (Ucom)** | 41, 44, 55, 95 | xxxxxx |
|  |  |  |  |
|  |  | *Existing N(S)N* |
|  |  | *NDC* | *Additional digits* | *SN* |
| **Indicativo no geográfico para servicios de telefonía fija**  | **Arminco** | 60 | - | 27xxxx, 62xxxx, 66xxxx |
| **Dzoraghbyur Hamalir** | 28xxxx |
| **Hi-Tech Gateway** | 351xxx |
| **Web** | 36xxxx |
| **CrossNet** | 37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx |
| **Netsys** | 39xxxx, 63xxxx |
| **Ucom** | 38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx |
| **Griar Telecom** | 45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx |
| **GNC-Alfa** | 46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx |
| **Ayter** | 64xxxx |
| **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 |
| **VEON Armenia** | 83xxxx, 84xxxx, 85xxxx |
| **Arpinet** | 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx |

Contacto:

Ministerio de Transporte y Tecnologías de la Información y la Comunicación

28, Nalbandyan Str.

0010 YEREVAN

Armenia

Tel.: +374 10590009

Fax: +374 10523862

E-mail: info@mtcit.am

URL: www.mtcit.am

**Burkina Faso** **(indicativo de país +226)**

Comunicación del 27.II.2018:

La *Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP),* Ouagadougou**Error! Bookmark not defined.***,* anuncia la siguiente actualización del Plan Nacional de Numeración de Burkina Faso.

• asignación del nuevo prefijo AB=54::

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NDC o cifras iniciales del N(S)N* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número UIT‑T E.164* | *Información adicional* | *Hora y fecha de introducción* |
| *Longitud mínima* | *Longitud máxima* |
| 54 | 8 | 8 | Número no geográfico – servicio de telefonía móvil | ORANGE Burkina Faso. | 2018-02-28-00:00(UTC) |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tel.: +226 25 37 53 60/61/62
Fax: +226 25 37 53 64
E-mail: secretariat@arcep.bf
URL: www.arcep.bf

**Dinamarca** **(indicativo de país +45)**

Comunicación del 19.II.2018:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague**Error! Bookmark not defined.**, anuncia la siguiente actualización del Plan Nacional de Numeración de Dinamarca:

* supresión – servicios de comunicaciones fijas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de números* | *Fecha de supresión* |
| Belgacom International Carrier Services SA | 7815efgh | 19.II.2018 |

Contacto:

 Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Dinamarca
Tel.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

**Ghana** **(indicativo de país +233)**

Comunicación del 19.II.2018:

La *National Communications Authority (NCA),* Accra, anuncia la asignación de nuevos bloques de numeración a un nuevo operador de red virtual, Comsys Ghana Limited.

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de: 9 dígitos
La longitud máxima del número (excepto el indicativo de país) es de: 9 dígitos.

b) Detalles del plan de numeración:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 25YZ (NDC)YZ = 40(25 40XXXXX) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios móviles y de datos  | Comsys Ghana Limited |

Contacto:

 National Communications Authority (NCA)
Sr. Paul Kofi Datsa
NCA Tower, No. 6 Airport City
P.O. Box CT 1568 Cantonments
ACCRA
Ghana
Tel.: +233 302 776 621
Fax: +233 302 763 449
E-mail: info@nca.org.gh
URL: www.nca.org.gh

**Suecia** **(indicativo de país +46)**

Comunicación del 22.II.2018:

La *Swedish Post and Telecom Authority,* Stockholm, anuncia la actualización del plan nacional de numeración para Suecia:

Descripción de la introducción de nuevos recursos para el
plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +46:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [número nacional (significativo)]* | *Longitud delnúmero N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Hora y fecha de introducción* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 678 (NDC) | 12 | 12 | Dirección de encaminamiento – Asignada a Götalandsnätet AB | 2018-01-31 |

Contacto:

 Ms Ann-Charlotte Bejerskog
Swedish Post and Telecom Authority (PTS)
P.O. Box 5398
102 49 STOCKHOLM
Suecia
Tel.: +46 8 678 55 37
Fax: +46 8 678 55 05
E-mail: ann-charlotte.bejerskog@pts.se
URL: [www.pts.se](http://www.pts.se)

## Otra comunicación

**Austria**

Comunicación del 28.II.2018:

Con motivo de la conmemoración de los 100 años de la fundación de la República de Austria, la Administración austriaca autoriza a estaciones de aficionado austriacas a utilizar el distintivo de llamada especial **OE100xxx** durante el periodo comprendido entre el 11 de marzo y el 13 de noviembre de 2018.

## Cambios en las Administraciones/EER y otras entidadesu Organizaciones

**Bahrein**

Comunicación del 1.III.2018:

*Cambio de nombre*

El *Central Informatics Organization (CIO) Directorate of Wireless Licensing, Frequency & Monitoring ITU BR IFIC,*Isa Town*,* anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre sera: « Central Informatics Organization (CIO)».

Central Informatics Organization (CIO)

33305 ISA TOWN

Bahrain

Tel.: +97317878000

Fax: +97317878101

URL: www.cio.gov.bh

## 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) |  |  |

## 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 15 de noviembre de 2015)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1088 – 15.XI.2015)
(Enmienda No 37)

**Croacia LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* |
| Croacia | **Hrvatski Telekom d.d.**Roberta Frangeša Mihanovića 9HR-10110 ZAGREB | **89 385 98** | Mr Ivica IvanuševićRoberta Frangeša Mihanovića 9HR-10110 ZAGREBTel: +385 1 498 4098Fax: +385 1 498 2411 |
| Croacia | **VIPnet d.o.o.**Vrtni put 1HR-10000 ZAGREB  | **89 385 91** | Mr Jiří DvorjančanskýVrtni put 1HR-10000 ZAGREBTel: +385 1 4691091Fax: +385 1 4691099 |

**República Checa LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* |
| **República Checa** | **O2 Czech Republic a.s.**Za Brumlovkou 266/2140 22 PRAHA 4 - MICHLE | **89 420 05** | Pavel ZajícZa Brumlovkou 266/2140 22 PRAHA 4 - MICHLETel: +420 271 463 420E-mail: pavel.zajic@o2.cz |
| **República Checa** | **O2 Czech Republic a.s.**Za Brumlovkou 266/2140 22 PRAHA 4 - MICHLE | **89 420 20** | Pavel ZajícZa Brumlovkou 266/2140 22 PRAHA 4 - MICHLETel: +420 271 463 420E-mail: pavel.zajic@o2.cz |
| **República Checa** | **T-Mobile Czech Republic a.s.**Tomíčkova 2144/1148 00 PRAGUE 4 | **89 420 01** | Martin OrgoníkTomíčkova 2144/1148 00 PRAGUE 4Tel: +420 603 604 109E-mail: martin.orgonik@t-mobile.cz |

**Kenya LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* |
| Kenya | **Airtel Networks Kenya Limited**Parkside TowersMombasa RoadP.O. Box 7314600200 NAIROBI | **89 254 03** | Ganson LewelaParkside TowersMombasa RoadP.O. Box 7314600200 NAIROBITel: +254 739 510 079E-mail: ganson.lewela@ke.airtel.com |
| Kenya | **Airtel Networks Kenya Limited**Parkside TowersMombasa RoadP.O. Box 7314600200 NAIROBI | **89 254 05** | Ganson LewelaParkside TowersMombasa RoadP.O. Box 7314600200 NAIROBITel: +254 739 510 079E-mail: ganson.lewela@ke.airtel.com |
| Kenya | **Mobile Pay Kenya Limited**Wilson AirportSlip RoadP.O. Box 6976800400 NAIROBI | **89 254 04** | Mr Oscar IkinuWilson AirportSlip RoadP.O. Box 6976800400 NAIROBITel: +254 760 000 000E-mail: oscar@tangaza.co.ke |
| Kenya | **Finserve Kenya Limited**9th Floor Equity centre, Hospital Road, Upper HillP.O. Box 7510400100 NAIROBI | **89 254 06** | Mr Jack Ngare9th Floor Equity centre, Hospital Road, Upper HillP.O. Box 7510400100 NAIROBITel: +254 763 300 300E-mail: jack.ngare@equitybank.co.ke |
| Kenya | **Telkom Kenya Limited**Telkom PlazaRalph Bunche RoadP.O. Box 3030100100 NAIROBI | **89 254 07** | Mr Erick NjuriTelkom PlazaRalph Bunche RoadP.O. Box 3030100100 NAIROBITel.: +254 774 133 702E-mail: enjuri@telkom.co.ke |
| Kenya | **Jamii Telecommunications Ltd**ADGroup CentreKunde Road, Off Korosho Road, Valley ArcadeP.O. Box 4741900100 NAIROBI | **89 254 10** | Mr John KamauADGroup CentreKunde Road, Off Korosho Road, Valley ArcadeP.O. Box 4741900100 NAIROBITel: +254 711 054 109E-mail: kamau@jtl.co.ke |

**Liberia LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* |
| Liberia | **Lonestar Communication Corporation**LBDI Building, Tubman BoulevardCongotown, MONROVIA | **89 231 01** | Ms Laureine GuilaoLBDI Building, Tubman BoulevardCongotown, MONROVIATel: +231 886 501 095E-mail: laureine.guilao@mtn.com |
| Liberia | **Novafone Inc.**LBDI Building, Tubman BoulevardCongotown, MONROVIA | **89 231 04** | Ms Laureine GuilaoLBDI Building, Tubman BoulevardCongotown, MONROVIATel: +231 886 501 095E-mail: laureine.guilao@mtn.com |
| Liberia | **Orange Liberia**Haile Selassie Avenue, Capitol Bye PassMONROVIA | **89 231 34** | Mr William F. Saamoi, Jr.Haile Selassie Avenue, Capitol Bye PassMONROVIATel: +231 777 777 002/ 777 000 107E-mail: william.saamoijr@orange.com |

**Slovenia LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* |
| Slovenia | **Telekom Slovenije d.d.**Cigaletova 15SI-1000 LJUBLJANA | **89 386 41** | Mitja SkubicCigaletova 15SI-1000 LJUBLJANATel: +386 1 472 8113 Fax: +386 1 433 9007Email: ic@telekom.si |
| Slovenia | **A1 Slovenija d.d.**Smartinska 134 bSI-1000 LJUBLJANA | **89 386 40** | Marko StoilovskiSmartinska 134 bSI-1000 LJUBLJANATel: +386 40 440 139Fax: +386 40 443 099Email: icra@a1.si |
| Slovenia | **T-2 d.o.o.**Verovskova ulica 64ASI-1000 LJUBLJANA | **89 386 64** | Primoz PerkoVerovskova ulica 64ASI-1000 LJUBLJANATel: +386 5900 2514Fax: +386 5900 2001Email.: ic@t-2.com |
| Slovenia | **Telemach d.o.o.**Cesta Ljubljanske brigade 21SI-1000 LJUBLJANA | **89 386 70** | Adrian Josip JezinaCesta Ljubljanske brigade 21SI-1000 LJUBLJANATel: +386 59188670Email: adrian.jezina@telemach.si |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| 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 1 de noviembre de 2016) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1111 – 1.XI.2016)(Enmienda N.°32) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Japón ADD** |  |  |
| 440 07 | LTE-X, Inc. |
| 441 91 | The Tokyo Organising Committee of the Olympic and Paralympic Games |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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 |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |  |
|  |  |  |

## 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.° 58)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ingenia digitale Netze GmbHSeckendorffallee 19 - 2174564 CRAILSHEIM | **INGDIG** | Mr Steffen BoegnerTel: +49 7954 92690 22Fax: +49 7954 92690 11E-mail: s.boegner@ingenia-digital.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Nürtingen GmbHPorschestrasse 5 - 972622 NUERTINGEN | **NTNET** | Mr Norman TietzTel.: + 49 7022 406 140Fax: + 49 7022 406 123E-mail: norman.tietz@sw-nuertingen.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TBits.net GmbHBruehlweg 973553 ALFDORF | **TBITS** | Mr Thomas BoernertTel.: +49 7172 18391 0Fax: +49 7172 18391 99E-mail: info@tbits.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vater Service 4 Net GmbHSchellingstrasse 1722089 HAMBURG | **VATER** | Mr Wilfried MuellerTel.: + 49 40 299935 0Fax: + 49 40 299935 35E-mail: wmueller@vater-gruppe.de |

## Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))(Situación al 1 de octubre de 2016)

**(**Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1109 – 1.X.2016)
(Enmienda No. 32)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Singapur ADD** |
| 5-145-0 | 11400 | STP-Sonus Singapore 1 | Belgacom International Carrier Services Asia Pte Ltd |
| 5-145-1 | 11401 | STP-Sonus Singapore 2 | Belgacom International Carrier Services Asia Pte Ltd |
| **Yemen ADD** |
| 4-042-5 | 8533 | AIGW | MOT |
| 4-042-6 | 8534 | HDIGW | MOT |
| 4-042-7 | 8535 | AMOB | MOT |

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

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.II.2018, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Azerbaiyán | +994 |
| Irán (República Islámica del) | +98 |
| Santo Tomé y Príncipe | +239 |
| Tuvalu | +688 |