|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1291** | 1.V.2024 | (Informaciones recibidas hasta el 15 de abril de 2024) 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

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): *Nota de la TSB* 5

Servicio telefónico:

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

Guyana (*Telecommunications Agency*, Georgetown) 18

Kirguistán (*Service on Regulation and Supervision in Communication Industry under the Ministry
of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek) 22

Otra comunicación:

Austria 23

Restricciones de servicio 24

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-06) 24

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor 25

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional
para redes públicas y suscripciones 26

Lista de códigos de operador de la UIT 27

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 28

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 29

Plan de numeración nacional 31

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*\* | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* 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

1283 Lista de números de identificación de expedidor (Según la Recomendación UIT‑T E.118 (05/2006)) (Situación al 31 de diciembre de 2023)

1280 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 noviembre de 2023)

1251 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 septiembre de 2022)

1199 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)

1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/1999)) (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-49, 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 G.709.20 (04/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

Por la Circular TSB 194 del 21 de marzo de 2024, se anunció la aprobación des Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T X.1352 (2022) Amd. 1 (03/2024): Enmienda a la Recomendación X.1352: Requisitos de seguridad para los dispositivos y pasarelas de Internet de las cosas

– ITU-T X.1150 (03/2024): Marco de garantía de seguridad para los servicios financieros digitales

– ITU-T X.1280 (03/2024): Marco para la autenticación de servidor fuera de banda mediante dispositivos móviles

– ITU-T X.1281 (03/2024): Especificación Open Standard Identity APIs (OSIA) – Versión 6.1.0

– ITU-T X.1373 (03/2024): Capacidad de actualización segura de software en dispositivos de comunicación de sistemas de transporte inteligente

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))

**Nota de la TSB**

A petición de la Administración de Georgia, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de estos país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización N.° 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *País*/*zona geográfica o red de señalización* | *SANC* |
| Georgia | 5-222 |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

Armenia (indicativo de país +374)

Comunicación del 11.IV.2024:

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 para servicios de telefonía fija* |
| *Telecom Armenia (Team)* | *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 existentes* |
| *NDC* | *SN* |
| **Números no geográficos para servicios móviles**  | **Telecom Armenia GSM (Team)** | 91, 96, 97, 99, 43, 33 | xxxxxx |
| **Viva Armenia GSM (Viva-MTS)** | 77, 88, 93, 94, 98 | xxxxxx |
| **Ucom GSM (Ucom)** | 41, 44, 55, 95 | xxxxxx |
|  |  |  |  |
|  |  | *N(S)N existentes* |
|  |  | *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 |
| **Viva Armenia (Viva-MTS)** | 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 |
| **Arm Telecom** | 92/0000-1999/ |

Contacto:

Ministry of High-Tech Industry

3/3 Vazgen Sargsyan Street

0010 EREVÁN

Armenia

Tel.: +374 10590021

E-mail: info@hti.am

URL: www.hti.am

Guyana (indicativo de país +592)

Comunicación del 12.IV.2024:

La *Telecommunications Agency*, Georgetown, anuncia que los siguientes indicativos nacionales de destino (NDC) y gamas de números de abonado (SN) están actualmente asignados a los operadores públicos de telecomunicaciones enumerados para la República Cooperativa de Guyana. Los números atribuidos para acceder a los servicios de emergencia/sociales también figuran a continuación.

*Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164
para el indicativo de país 592*

a) Características generales:

 La longitud mínima de los números fijos y móviles (excluyendo el indicativo de país) es de siete (7) dígitos.

 La longitud máxima de los números fijos y móviles (excluyendo el indicativo de país) es de siete (7) dígitos.

 Formato de marcación internacional: +592 NXX XXXX

b) Base de datos nacional (por determinar)

c) Base de datos en tiempo real (por determinar)

d)

**Red fija**

| ***NDC (indicativonacional de destino)(NXX)*** | ***Longitud del número N(S)N*** | ***Operador/Asignatario de bloque*** | ***Gama SN (XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 216 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 217 | 7 | 7 | 0000-1999 |
| 218 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 219 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 220 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 221 | 7 | 7 | 2000-4999 |
| 222 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 223 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 225 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 226 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 227 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 228 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 229 | 7 | 7 | 1000-8999 |
| 231 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 232 | 7 | 7 | 0000-4999; 9000-9999 |
| 233 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 234 | 7 | 7 | 0000-0999 |
| 253 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 254 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 255 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 256 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 257 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 258 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 259 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 260 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-6999 |
| 261 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 262 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 263 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 264 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 265 | 7 | 7 | 0000-8999 |
| 266 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 267 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 268 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 269 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 270 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 271 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 272 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 273 | 7 | 7 | 1000-1999 |
| 274 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 275 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 276 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 277 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 279 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 289 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 322 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 325 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 326 | 7 | 7 | 0000-5999  |
| 327 | 7 | 7 | 0000-2999, 5000-7999 |
| 328 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 329 | 7 | 7 | 0000-1999,3000-6999 |
| 330 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 331 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 332 | 7 | 7 | 0000-4999  |
| 333 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 334 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 335 | 7 | 7 | 0000-1999,3000-4999 |
| 336 | 7 | 7 | 5000-9999 |
| 337 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 338 | 7 | 7 | 1000-5999 |
| 339 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 440 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 441 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 442 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-4999 |
| 444 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 455 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 456 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 500-506 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 510 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 515 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 771 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-2999,4000-5999 |
| 772 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 773 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 774 | 7 | 7 | 0000-2999,4000-5999 |
| 775 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 777 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 800 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-0009 |
| 862 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 1000-1999 |
| 868 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 888 | 7 | 7 | 8888 |
| 899 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 900 | 7 | 7 | 8000-8999 |

**Red móvil**

| ***NDC (indicativonacional de destino)(NXX)*** | ***Longitud del número N(S)N*** | ***Operador/Asignatario de bloque*** | ***Gama SN (XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 600-604 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 605 | 7 | 7 | Quark Communications Inc. | 0000-0999 |
| 605 | 7 | 7 | DNA Enterprise Inc. | 1000-2999 |
| 606 | 7 | 7 | E-Government | 0000-0999 |
| 608 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-0999 |
| 609-629 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 630 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 631 | 7 | 7 | Green Gibraltar Inc. | 0000-9999 |
| 632-633 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 634 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 635 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 636-637 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 638-658 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 659-704 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 705-709 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 710-720 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 721-722 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 725-726 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 730-731 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 732 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |

 – Nuevas gamas asignadas

**Servicios de emergencia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Número importante** | **Servicio** | **Atribuido o asignado** | **Número UIT-T E.164 o número sólo nacional** |
| 911 | Policía (Respuesta a emergencias) | Atribuido en el plan de numeración nacional | Número sólo nacional |
| 912 | Bomberos / Ambulancias(Respuesta a emergencias) | Atribuido en el plan de numeración nacional | Número sólo nacional |
| 913 | Ambulancias(Respuesta a emergencias) | Atribuido en el plan de numeración nacional | Número sólo nacional |
| 914 | Violencia doméstica(Línea directa) | Atribuido en el plan de numeración nacional | Número sólo nacional |

Contacto:

Telecommunications Agency

Director of Telecommunications

190 Charlotte Street, Bourda,

GEORGETOWN

Guyana

Tel.: +592 225-3104/226-2233

E-mail: odir1@telecoms.gov.gy

URL: www.telecoms.gov.gy

Kirguistán (indicativo de país +996)

Comunicación del 15.IV.2024:

El *Service on Regulation and Supervision in Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek, anuncia la actualización de su plan nacional de numeración.

*Descripción de la introducción de un nuevo recurso en el plan nacional de numeración E.164
para el indicativo de país 996:*

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número UIT-T E.164** | **Hora y fecha de introducción** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 31 2 | 9 | 9 | Número geográfico – Servicios de telefonía fija (+996 312 22 02 XX) | 10 de noviembre de 2023 (City Soft) |

Contactos:

Service on Regulation and Supervision in Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic

119 Akhunbaev str.

BISHKEK 720005

Kirguistán

Tel.: +996 312 544450

Fax: +996 312 544105

E-mail: m.zelenenko@nas.gov.kg

URL: http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

City Soft LLC – Interconnection business and roaming department

E-mail: ka@citysoft.pro

Otra comunicación

**Austria**

Comunicación del 29.III.2024:

Con motivo del Campeonato de Europa de fútbol de la UEFA 2024 (UEFA EURO 2024), la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE2024EM** durante el periodo comprendido entre el 29 de marzo y el 29 de septiembre de 2024.

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)** |  |  |
| **Türkiye** | **1286 (p.17)** |  |  |
| **Bangladesh** | **1287 (p.16)** |  |  |

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
(según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006))
(Situación al 31 de diciembre de 2023)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1283 – 1.I.2024)
(Enmienda N.° 4)

**Alemania LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Alemania | **Sysmocom - systems for mobile communications GmbH**Siemensstrasse 26A10551 BERLIN | **89 49 44** | Technical Support Team, SysmocomSiemensstrasse 26A10551 BERLIN Tel: +49 303609871280Fax: +49 303609871289E-mail: support@sysmocom.de |

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 noviembre de 2023)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1280 – 15.XI.2023)
(Enmienda N.° 8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geográfica*** | ***MCC+MNC*** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **España SUP** |  |  |
| 214 28 | Consorcio de Telecomunicaciones Avanzadas, S.A. |
| **España ADD** |  |  |
| 214 704 | AMPER SISTEMAS, S.A.U. |
| **Japón SUP** |  |  |
| 441 01 | SoftBank Corp. |
| **Japón ADD** |  |  |
| 440 91 | NTT DOCOMO, INC. |
| 440 92 | KDDI Corporation |
| 440 93 | SoftBank Corp. |
| 440 94 | Rakuten Mobile Network, Inc. |
| 441 214 | Vroove Inc. |

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

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.° 169)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Campus Networks & Events GmbHAm Studio 2 aD-12489 BERLIN | **CANEEV** | Mr Christian KroegerTel.: +49 30 200043 415Fax: +49 30 138827 499Email: c.kroeger@caneev.de |
| CNE-Solutions GmbHUmgehungsstrasse Nord 1D-36381 SCHLÜCHTERN | **CNESOL** | Mr Julian SkribekTel.: +49 6661 70979 0Fax: +49 6661 70979 99Email: portierung@cne-solutions.de |
| Ress Kommunikation e.K.An den Hecken 3D-55286 SULZHEIM | **RESSKM** | Mr Michael RessTel.: +49 6732 93393 0Fax: +49 6732 93393 38Email: service@ress-kom.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| questnet GmbHBurgstraße 10D-03046 COTTBUS | **DEU411** | Mr René KockischTel: +49 355 35759 41Fax: +49 355 35759 10E-mail: rk@questnet.de |

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de junio de 2017)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1125 – 1.VI.2017)
(Enmienda N.° 27)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 5-222 | Georgia |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 5-222 | Georgia |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

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 N.° 1199 - 1.VII.2020)
(Enmienda N.° 70)

| *País/* *Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Curaçao SUP** |
| 3-124-3 | 7139 | Curaçao/ANM | Antillean Network Management |
| 3-124-6 | 7142 | Curaçao/GSN | GSN International Telecom |
| 3-125-0 | 7144 | Curaçao/ANM0102 | Antillean Network Management |
| 3-125-2 | 7146 | Curaçao 1 | Third Wave Int. |
| 3-125-3 | 7147 | Curaçao 2 | Third Wave Int. |
| **Curaçao ADD** |
| 3-124-3 | 7139 | Curaçao/TerraM | TerraMobile |
| **España SUP** |
| 2-241-5 | 6029 | Manresa | ALTA TECNOLOGIA EN COMUNICACIONS, S.L. |
| **España LIR** |
| 6-244-2 | 14242 | Madrid | AIRE NETWORKS DEL MEDITERRÁNEO, S.L. UNIPERSONAL |
| **Georgia SUP** |
| 2-208-3 | 5763 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Geocell Ltd |
| 2-213-6 | 5806 | Tbilisi, International Exchange | Caucasus Online Ltd |
| 5-233-1 | 12105 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Silknet JSC |
| 5-233-3 | 12107 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Mobitel Ltd |
| **Georgia LIR** |
| 2-213-0 | 5800 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Cellfie mobile |
| 2-213-3 | 5803 | Tbilisi, Tsinamszgvrishvili, International Exchange | Silknet JSC |
| 2-213-4 | 5804 | Tbilisi, Bulk SMS server | Servicebox |
| 3-246-4 | 8116 | Kutaisi, Mobile Switching Centre | Cellfie mobile |
| 3-246-6 | 8118 | Tbilisi, Nutsubidze, International Exchange | Silknet JSC |
| 3-246-7 | 8119 | Tbilisi, MVNO mobile operator STP 1 | Unicell Mobile LTD |
| 5-233-0 | 12104 | Tbilisi, MVNO mobile operator STP 2 | Unicell Mobile LTD |
| 5-233-2 | 12106 | Tbilisi, International Exchange | Geocell Ltd |
| 5-233-4 | 12108 | Tbilisi, Politkovskaya, PSTN Switch | Akhali Kselebi Ltd |
| 5-233-5 | 12109 | Tbilisi, Dimitriadi, PSTN Switch | Akhali Kselebi Ltd |
| 5-233-6 | 12110 | Kutaisi, International Exchange | System Net Ltd |
| 5-233-7 | 12111 | Tbilisi, Media gateway | Magticom Ltd |
| **Liechtenstein SUP** |
| 2-000-1 | 4097 | TLI Eschen | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-5 | 4101 | iMetrik STP 01 | iMetrik Global (Europe) AG |
| 7-255-1 | 16377 | First Mobile Vaduz 01 | First Mobile AG |
| 7-255-2 | 16378 | First Mobile Vaduz 02 | First Mobile AG |
| 7-255-3 | 16379 | iMetrik HLR | iMetrik Global (Europe) AG |
| **Liechtenstein ADD** |
| 2-000-2 | 4098 | SMSC 01 Frankfurt | iBASlS Communications AG |
| 7-210-0 | 16016 | STP1 INAT0 Frankfurt | SORACOM CORPORATION LTD. |
| 7-210-1 | 16017 | STP2 INAT0 Frankfurt | SORACOM CORPORATION LTD. |
| 7-210-2 | 16018 | Dublin-STP-1 | Cubic AG |
| 7-210-3 | 16019 | Dublin-STP-2 | Cubic AG |
| 7-210-4 | 16020 | Frankfurt-STP-1 | Cubic AG |
| 7-210-5 | 16021 | Frankfurt-STP-2 | Cubic AG |
| **Liechtenstein LIR** |
| 2-000-0 | 4096 | GMSC 1+2 | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-3 | 4099 | GMSC 1 | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-4 | 4100 | GMSC 2 | Telecom Liechtenstein AG |
| 2-000-6 | 4102 | vMSSFLCR | Salt (Liechtenstein) AG |
| 7-255-0 | 16376 | vMSSFLIX | Salt (Liechtenstein) AG |
| 7-255-4 | 16380 | For future use | Cubic AG |
| 7-255-5 | 16381 | For future use | Cubic AG |
| 7-255-6 | 16382 | For future use | Cubic AG |
| 7-255-7 | 16383 | For future use | Cubic AG |

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

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 1.IV.2024, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Georgia | +995 |
| Islas Salomón | +677 |