|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1142** | 15.II.2018 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de fevero 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

Servicio telefónico:

*Azerbaiyán (Ministerio de Telecomunicaciones y Altas Tecnologías, Bakú)* 4

*Bélgica (Belgian Institute for Postal services and Telecommunications, Bruselas)* 10

*Dinamarca (Danish Energy Agency, Copenhague)* 11

*Irán (Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán)* 11

*Santo Tomé y Príncipe (Autoridade Geral de Regulação (AGER), São Tomé)* 15

*Tuvalu (Tuvalu Telecommunication Corporation (TTC), Funafuti)* 15

Otras comunicaciones:

Austria 17

Serbia 17

Restricciones de servicio 18

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21
Rev. PP-2006) 18

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones costeras y de las estaciones que efectúan servicios especiales (Lista IV) 19

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 20

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 21

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 22

Plan de numeración nacional 23

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1143 | 1.III.2018 | 15.II.2018 |
| 1144 | 15.III.2018 | 1.III.2018 |
| 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) |

## Servicio telefónico(Recomendacion UIT-T E.164)

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

**Azerbaiyán** **(indicativo de país +994)**

Comunicación del 24.I.2018:

El *Ministerio de Telecomunicaciones y Altas Tecnologías*, Bakú, anuncia la siguiente modificación del plan nacional de numeración de la República de Azerbaiyán.

*Numbering plan of the Republic of Azerbaijan*

Información general:

Capital: Baku
Idioma oficial: azerbayaní
Superficie total: 86 600 km2.
Población: 2017 – 9 810 000
Moneda: Manat (AZN)
Zona horaria: UTC +04.00
TLD Internet: az

International dialing format: 00 (for outgoing calls from Azerbaijan)

Indicativo de país: +994

a) Descripción general

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos

b) Esquema de numeración detallado

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número E.164** | **Información adicional (regiones y tipos de servicio)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Baku |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Agsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Agdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Gobustan  |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Kurdamir  |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Shamakhi  |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Goychay  |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Agjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Saatli |
| 2225, 2226, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Dashkasan |
| 2222, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Agstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Gadabay |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Oguz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Khankandi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Qubadli |
| 2624 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Askaran |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Kalbajar |
| 2628 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Agdara |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Khojavand |
| 2630 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | \*Hadrut |
| 2631(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Agdam |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Jabrayil |
| 36 544 (NDC)36 550 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Nakhchivan city |
| 36554 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Naxtel network |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Babek |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para RTPC | Sadarak |
| 44 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para AMDC fijo | Aztelekom LLC |
| 50, 51 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para GSM móvil | Azercell Telecom LLC |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para GSM móvil | Bakcell LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para GSM móvil | Azerfon LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para AMDC móvil | Catel LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para AMDC GSM móvil | Naxtel LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para RTPC | Avirtel LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para RTPC | "Delta Telecom Ltd" LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para RTPC | Servicio de información del operador  |

\* El acceso a estos territorios ocupados a través de las instlaciones LLC de Aztelekom está termporalmente indisponible.[[1]](#footnote-1)

**Números de prueba:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre** | **Números de prueba** |
|  |  |  |
| **BAKU CIUDAD - 12** |
| 1 | Baku | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 555 55 55 |
| + 994 12 200 00 24 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|   |   |   |
| **SUMGAYIT CIUDAD - 18** |
| 1 | Sumgayit | + 994 18 644 21 99 |
|   |   |   |
| **REGIÓN CONECTADA A LA CENTRAL DE BAKU - 20** |
| 1 | Barda | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Ujar | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Aghsu | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Aghdash | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Gobustan | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Kurdamir | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Shamakhi | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Goychay | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Ismayilli | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Zardab | + 994 20 296 42 99 |
|  |  |  |
| **REGIÓN DE SHİRVAN - 21** |
| 1 | Hajigabul | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Shirvan | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Beylagan | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Sabirabad | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | İmishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Agjabedi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatlı | + 994 21 285 21 99 |
|  |  |  |
| **REGIÓN DE GANJA - 22** |
| 1 | Ganja | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Goygol | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Dashkasan | + 994 22 215 55 99  |
| 4 | Akstafa | + 994 22 225 21 99 |
| + 994 22 428 33 13 |
| 5 | Tartar | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Goranboy | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Samukh | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Gazakh | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Shamkir | + 994 22 305 21 90 |
| 10 | Tovuz | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Gadabay | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Yevlakh | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Naftalan | + 994 22 352 21 99 |
|   |   |   |
| **REGIÓN DE GUBA - 23** |
| 1 | Siyazan | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Khızı | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Khachmaz | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Guba | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Shabran | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Gusar | + 994 23 385 21 99  |
|   |   |   |
| **REGIÓN DE SHAKİ - 24** |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oguz | + 994 24 215 12 99 |
| 3 | Zagatala | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Shaki | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Gakh | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Mingechevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balaken | + 994 24 295 21 99 |
| **REGIÓN DE LANKARAN - 25** |
| 1 | Yardımlı | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masallı | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Astara | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Jalilabad | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Lankaran | + 994 25 255 21 99  |
| 6 | Lerik | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Bilasuvar | + 994 25 295 21 99 |
|   |   |   |
| **REGIÓN DE SHUSHA - 26** |
| 1 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 2 | Agdam | + 994 26 325 06 32 |
| 3 | Jebrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| **REGIÓN DE NAKHCHIVAN - 36** |
| 1 | Nakhchıvan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Nakhtel network | + 994 36 554 00 32 |
| 3 | Babek | + 994 36 541 30 99 |
| 4 | Sherur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 5 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 6 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 7 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 8 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 9 | Sederek | + 994 36 549 00 00 |

|  |
| --- |
| **Operadores MÓVILES:** |
|  |  |  |  |  |
|  | **Operador móvil** | **Indicativo de país** | **Indicativo móvil** | **Número de prueba** |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55 | +994 55 210 0001+994 55 590 9027 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0613+994 70 201 0877 |
|
| 4 | CATEL\_CDMA | 994 | 40 |  |
| 5 | NAKHTEL \_CDMA | 994 | 60 | +994 60 540 00 24 |
| 6 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 220 00 20 |

|  |
| --- |
| **AMDT:** |
|  |  |  |  |  |
| 1 | REGİON\_CDMA | 994 | 44 | +994 44 201 2199 |

**REGIÓN - RTPC**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | "Delta Telecom Ltd" LLC | 994 | 46 | +994 46 450 40 10 |

Contacto:

Ministry of Transport, Communications and High Technologies
77, Zarifa Aliyeva Str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaiyán

Tel: +994 12 498 5838 +994 12 598 0753
Fax: +994 12 498 7912 +994 12 493 7363
E-mail: mincom@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

**Bélgica** **(indicativo de país +32)**

Comunicación del 1.II.2018:

El *Belgian Institute for Postal services and Telecommunications*, Bruselas, anuncia la siguiente modificación del plan de numeración telefónica de Bélgica:

1. La gama existente para comunicaciones M2M, +32 77 seguido de 11 cifras, también puede utilizarse para servicios eCall- (véase la Decisión del Consejo BIPT, de 10 de enero de 2018, relativa al plan de numeración para comunicaciones IoT y Ecall: <http://bipt.be/en/operators/telecommunication/Numbering/regulation/decision-of-the-bipt-council-of-10-january-2018-relating-to-the-determination-of-the-numbering-plan-for-iot-and-ecall-communication>)

2. La gama +32 45AB XXXXX también se ha designado para servicios móviles (aparte de las gamas existentes: +32 46, +32 47, +32 48 +32 49).

Información adicional

Asignación para los servicios de comunicaciones móviles for mobile communication services:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Unleashed N.V. | +32 456 XX XX XX | 11.II.2018 |

La base de datos con todos los números reservados y asignados puede consultarse en la siguiente URL: <http://bipt.be/en/operators/telecommunication/Numbering/Database/database-with-reserved-and-allocated-numbers>

Contacto:

 Belgian Institute for Postal services and Telecommunications
Ellipse Building
Boulevard du Roi Albert II, 35
1030 BRUSELAS
Bélgica
Tel: +32 2 226 89 65
Fax: +32 2 226 88 77
E-mail: numbering@bipt.be
URL: www.bipt.be

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

Comunicación del 16.I.2018:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, anuncia las siguientes actualizaciones del plan de numeración nacional de Dinamarca:

• Asignación – Servicios de comunicaciones fijos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Benemen Oy | 35522fgh | 9.I.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

**Irán** **(República Islámica del) (indicativo de país +98**)

Comunicación del 27.I.2018:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de la República Islámica del Irán.

**Presentación del Plan de Numeración E.164 de Irán**

**1 Información general**

Plan de Numeración E.164 de Irán:

• Indicativo de país: +98

• Prefijo internacional: "00"

• Prefijo nacional: "0"

 • Para las llamadas nacionales, debe marcarse antes de todos los números telefónicos salvo los números cortos.

 • No debe marcarse desde el extranjero.

 • Indicativo nacional de destino: 2 dígitos.

**2 Detalles del plan de numeración**

• NDC: indicativo nacional de destino

• NSN: número nacional significativo (NDC + SN)

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de 5 dígitos
La longitud máxima del número (excepto el indicativo de país) es de 10 dígitos

Esquema de numeración

| ***NDC*** | ***Longitud del NSN***  | ***Utilización de E.164*** | ***Información*** ***Adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Mínima*** | ***Máxima*** |
| 11 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Tehran) |
| 23 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija -Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija -Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija -Ghazvin ) |
| 31 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Isfahan) |
| 34 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija -Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Chahar Mahal va Bakhtiari) |
| 41 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - East Azarbayjan) |
| 44 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - West Azarbayjan) |
| 45 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Razavi Khorasan) |
| 54 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Sistan va Balochestan) |
| 56 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – South Khorasan) |
| 58 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - North Khorasan) |
| 61 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija -Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija –Kohgiluoye va Boyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kermanshahan) |
| 84 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija -Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija -Kurdestan) |
| 901 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 902 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 903 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9044 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 905 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 91 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 920 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 921 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 922 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 93 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 94000 | 10 | 10 | Telefonía fija (fibra) | No geográfico |
| 94110 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94111 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94112 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94113 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94114 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94115 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94116 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94117 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 942 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94300 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94301 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 944111 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94440 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 96 | 5 | 6 | Indicativos de servicio |  |
| 990 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 991 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9944 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 993 | 10 | 10 | Servicios por satélite |  |
| 99810 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |

Contacto:

Alireza Darvishi

Director, International Specialized Organizations Bureau,

Communications Regulatory Authority (CRA)

Ministry of Information and Communication Technology

15598 TEHRAN

Irán (República Islámica del)
Tel: +98 21 89662201

Fax: +98 21 88468999

URL: www.cra.ir

**Santo Tomé y Príncipe** **(indicativo de país +239)**

Comunicación del 19.I.2018:

The *Autoridade Geral de Regulação (AGER)*, São Tomé, anuncia los siguientes procedimientos de marcación y hora legal:

Indicativo de país: 239

Prefijo internacional: 00

Prefijo nacional: No disponible

Longitud del número (significativo) nacional (sin el prefijo nacional): mínimo 3 cifras

 máximo 7 cifras

Tiempo universal coordinado/Horario de verano: UTC+01

Observaciones: La hora legal se ha cambiado de UTC a UTC+01 desde el 1 de enero de 2018 por decisión gubernamental, Decreto Nº 25/2017

Contacto:

 Eng. Candido Frota
President
Autoridade Geral de Regulação (AGER)
Avenida 12 de Julho N° 54
SÃO TOMÉ
Santo Tomé y Príncipe
Tel: +239 2224995
Email: candidofrota1963@gmail.com

**Tuvalu** **(Indicativo de país +688)**

Comunicación del 2.II.2018:

La *Tuvalu Telecommunication Corporation (TTC),* Funafuti, anuncia el siguiente plan de numeración actual de Tuvalu, a partir del 2 de febrero de 2018.

a) Descripción general

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de **cinco** cifras

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de **siete** cifras

b) Esquema de numeración detallado

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 20 | 5 cifras | 5 cifras | Número geográfico para servicios de telefonía fija  | Indicativo interurbano para FunafutiFormato de marcación internacional:+688 20XXX |
| 22 | 5 cifras | 5 cifras | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano para NiulakitaFormato de marcación internacional:+688 22XXX |
| 23 | 5 cifras | 5 cifras | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano para NuiFormato de marcación internacional:+688 23XXX |
| 24 | 5 cifras | 5 cifras | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano para NukufetauFormato de marcación internacional:+688 24XXX |
| 25 | 5 cifras | 5 cifras | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano para NukulaelaeFormato de marcación internacional:+688 25XXX |
| 26 | 5 cifras | 5 cifras | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano para NanumeaFormato de marcación internacional:+688 26XXX |
| 27 | 5 cifras | 5 cifras | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano para NanumagaFormato de marcación internacional:+688 27XXX |
| 28 | 5 cifras | 5 cifras | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano para NiutaoFormato de marcación internacional:+688 28XXX |
| 29 | 5 cifras | 5 cifras | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Indicativo interurbano para VaitupuFormato de marcación internacional:+688 29XXX |
| 90 | 6 cifras | 6 cifras | Número no geográfico | Digital Mobile 2G (GSM). Asignado a Tuvalu TelecomFormato de marcación internacional:+688 90XXXX |
| 70 | 7 cifras | 7 cifras | Número no geográfico | Digital Mobile 3G (UMTS). Asignado a Tuvalu TelecomFormato de marcación internacional:+688 70XXXXX |
| 71 | 7 cifras | 7 cifras | Número no geográfico | Digital Mobile 4G (LTE). Asignado a Tuvalu TelecomFormato de marcación internacional:+688 71XXXXX |

Contacto:

 Mr Simeti K. Lopati
CEO
Tuvalu Telecom Corporation (TTC)
Private Bag 14
Vaiaku
FUNAFUTI
Tuvalu
Tel: +688 20688
Fax +688 20800
E-mail: simeti@tuvalutelecom.tv

## Otras comunicaciones

**Austria**

Comunicación del 18.I.2018:

Con motivo de las actividades de los "Young Helpers on the Air", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE6YHOTA** durante el periodo comprendido entre el 12 y el 13 de mayo de 2018 y del 29 al 30 de septiembre de 2018.

Comunicación del 26.I.2018:

Con motivo de la "Semana de Actividad Antártica", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE89ANT** durante el periodo comprendido entre el 17 y el 25 de febrero de 2018.

**Serbia**

Comunicación del 18.I.2018:

Con motivo del 100º aniversario del final de la Primera Guerra Mundial y el 100º aniversario del avance del frente de Salónica, la Administración serbia autoriza a varias estaciones de aficionado serbias a utilizar los distintivos de llamadas especiales **YU100WWI** y **YT100SF** durante el periodo comprendido entre el 15 de febrero y el 31 de diciembre de 2018.

## 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) |  |  |  |

## Nomenclátor de las estaciones costeras y de las estacionesque efectúan servicios especiales(Lista IV)Edición de 2017

## (Enmienda N.o 1)\*

**NOR Noruega**

Notes **AAIC** **LIR**

A Accounting authority: Telenor Norge AS, Snaroyveien 30, 1331 Fornebu (Norway).

 TF: +47 67 893200
 E-mail: lisens@telenor.com

B Radiotelegrams are charged, handled and delivered as for radiomaritime letters = SLT = (see note C).

C Radiomaritime letters = SLT =: 15.– SDR (fixed charge per A4 paper sheet). They are delivered by facsimile, telex or e-mail if bearing this service indication.

H Radiotelephone calls (minimum 1 min.)

1. Total charge

|  |  |
| --- | --- |
|  | **SDR/min.** |
|  | **VHF1** | **VHF2** | **MF/HF1** |
|  a) Norway  | 0.30 | 0.60 | 1.50 |
|  b) Europe  | 1.20 | 1.50 | 1.90 |
|  c) Rest of the world  | 1.80 | 2.10 | 2.40 |
|  |  |  |  |
|  e) Inmarsat–B/M  | 4.– | 4.– | 4.– |
|  f) Ship-to-ship (via Norway)  | 0.30 | 0.60 | 1.50 |

2. Ship-to-ship calls via one/two Norwegian coast stations: one charge (see table above).

 Ship-to-ship calls via one Norwegian and one foreign coast station: one charge for each station.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\* Todas las notas de la Lista IV son publicadas únicamente en inglés. Por consiguiente, esta enmienda está disponible solamente en inglés.**

3. Surcharges

 a) Personal calls

 i) Norway: 1.20 SDR.

 ii) Other countries: 2.40 SDR.

 b) Collect calls between Norwegian ships and Norway: charge in local currency.

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

**1** Manual operation.

**2** Arctic: calls via SVALBARD, JAN MAYEN and BJORNOYA geographical sites.

L Special charges

1. Notifications of arrival and navigation in Norwegian territorial waters: 15.– SDR per notification.

2. Weather forecasts (gale, storm, ice) and navigational warnings transmitted on request: 3.– SDR.

3. Short text-message via Norwegian coast stations to ship delivered by satellite (Eik coast earth station): 2.– SDR.

## 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 35)

**Ukraine LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* |
| Ukraine | **PrJSC "VF-UKRAINE"**15 Leyptsyzka St. KYIV, 01601 | **89 380 01** | Olga Ustinova15 Leyptsyzka St. KYIV, 01601Tel: +380 44 389 58 00Fax: +380 44 389 58 06E-mail: vodafone@vodafone.ua |
| Ukraine | **"Kyivstar" PJSC**53 Degtyarivska St. KYIV, 03113 | **89 380 02** | Alexey Logvinenko53 Degtyarivska St. KYIV, 03113Tel: +380 67 220 75 59E-mail: Alexey.Logvinenko@kyivstar.net |
| Ukraine | **"Kyivstar" PJSC**53 Degtyarivska St. KYIV, 03113 | **89 380 03** | Alexey Logvinenko53 Degtyarivska St. KYIV, 03113Tel: +380 67 220 75 59E-mail: Alexey.Logvinenko@kyivstar.net |

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

|  |
| --- |
| 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.°30) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Bélgica SUP** |  |  |
| 206 00 | Proximus |
| **Bélgica ADD** |  |  |
| 206 08 | Nethys |
| 206 25 | Voyacom |
| 206 28 | BICS |
| 206 30 | Unleashed |
| 206 33 | Ericsson \*test use only\* |
| 206 50 | IP Nexia |
| **Bélgica LIR** |  |  |
| 206 05 | Telenet |
| 206 10 | Orange Belgium |
| 206 20 | Telenet Group |
| **Canadá ADD** |  |  |
| 302 491 | Freedom Mobile Inc. |
| **Israel ADD** |  |  |
| 425 29 | CG Networks |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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 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. 30)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Bélgica SUP** |
| 2-012-4 | 4196 | Brussel | Verizon Business |
| 2-013-6 | 4206 | Nextgen Belgium 1 | Nextgen Mobile Ltd. |
| 2-013-7 | 4207 | Nextgen Belgium 2 | Nextgen Mobile Ltd. |
| 2-015-5 | 4221 | WorldCom Brussels - Site II | Verizon Business |
| 2-099-1 | 4889 |  | Wind International Services |
| **Bélgica ADD** |
| 2-014-2 | 4210 | Unleashed 1 | Unleashed |
| 2-014-3 | 4211 | Unleashed 2 | Unleashed |
| 2-014-5 | 4213 | IPNexia 1 | IP Nexia |
| 2-099-7 | 4895 | Voyacom 1 | Voyacom |
| **Bélgica LIR** |
| 2-012-5 | 4197 | Orange 4 | Orange Belgium |
| 2-014-4 | 4212 | T2 Antwerpen 1 | Orange Belgium |
| 2-015-6 | 4222 | BMSCA/Brussel-N | Telenet Group |
| 2-097-0 | 4872 | Mobistar STP T02 BRU | Orange Belgium |
| 2-097-1 | 4873 | Mobistar STP T03 ANT | Orange Belgium |
| 2-097-3 | 4875 | BMSC2/Brussels | Telenet Group |
| 2-097-4 | 4876 | ZMSC1 | Telenet Group |
| 2-097-5 | 4877 | GMSC3 | Telenet Group |
| 2-098-3 | 4883 | BSTP1/Brussels STP | Telenet Group |
| 2-098-4 | 4884 | ASTP1/Antwerp STP | Telenet Group |
| 2-098-6 | 4886 | STP/MECHELEN | Nethys |
| 2-098-7 | 4887 | STP/Hoboken | Nethys |
| 2-099-4 | 4892 | MSC-S/MGW Intl1 | Orange Belgium |
| 2-099-5 | 4893 | MSC-S/MGW Intl2 | Orange Belgium |
| **Sudafricana (Rep.) SUP** |
| 6-110-6 | 13174 | Vodacom Cellular Network | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-3 | 13179 | JBA GMSC | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-111-4 | 13180 | SJD STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| 6-112-0 | 13184 | SPP STP | Vodacom (Pty) Ltd |
| **Ucrania SUP** |
| 4-242-1 | 10129 | INATO | Telesystems of Ukraine Ltd |
| **Ucrania ADD** |
| 4-242-7 | 10135 | ETTUA | Eurotranstelecom LLC |

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

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.I.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)*  |
| Kenya | +254 |
| Kuwait | +965 |

1. Información publicada conforme a lo solicitado por Azerbayán. Ello no implica la expresión de opinión alguna por parte de la UIT o de su Secretaría respecto de la situación de estos territorios. [↑](#footnote-ref-1)