|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Boletín de Explotación de la UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| N.o **1226** | 15.VIII.2021 | (Informaciones recibidas hasta el 30 de julio de 2021) ISSN 1564-5231 (En línea internet) | |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Suiza)  Tel: +41 22 730 5111  **Email: itumail@itu.int** | | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) Tel: +41 22 730 5211 Fax: +41 22 730 5853 Email:** [**tsbmail@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int) **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR) Tel: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 Email: 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

Servicio telefónico:

Azerbaiyán(*Ministry of Transport, Communications and High Technologies,* Baku) 4

Irán (República Islámica del) (*Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán) 11

Malta (*Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana) 16

Papua Nueva Guinea (*National Information & Communications Technology Authority (NICTA)*, Boroko) 17

Restricciones de servicio 18

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada 18

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 19

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional   
para redes públicas y suscripciones 19

Lista de códigos de operador de la UIT 20

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 21

Plan de numeración nacional 22

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

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

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

BE N.o

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

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

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

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

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

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

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

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

1096 Hora Legal 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-109, 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 X.785 (07/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Servicio telefónico  
(Recomendación UIT-T E.164)

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

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

Comunicación del 29.VII.2021:

El *Ministry of Transport, Communications and High Technologies, Baku*, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de la República de Azerbaiyán:

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de nueve (9) cifras  
La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de nueve (9) cifras

b) Detalles del esquema de numeración:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | | *Utilización del número E.164* | *Información adicional (regiones y tipos de servicios)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Bakú |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Aghsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Aghdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gobustan |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Kurdamir |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shamakhi |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Goychay |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Aghjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Saatli |
| 2225, 2226, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Dashkasan |
| 2222, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Aghstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gadabey |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Oghuz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Khankendi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gubadli |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Kalbajar |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Khojavand |
| 2631(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Aghdam |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Jabrayil |
| 36 544 (NDC) 36 550 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Nakhchivan city |
| 36554 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Naxtel network |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Babak |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Sadarak |
| 44 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el AMDC fijo | "Aztelekom" LLC |
| 50, 51, 10 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el GSM móvil | "Azercell Telecom » LLC |
| 55, 99 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el GSM móvil | "Bakcell" LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el GSM móvil | "Azerfon" LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el AMDC móvil | "Catel" LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el AMDC móvil y el GSM | "Naxtel" LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para la RPTC | "Avirtel" LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para la RPTC | "Delta Telecom Ltd" LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para la RPTC | Asistencia de operador de consultas |

**Números de prueba:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Nombre*** | ***Números de prueba*** |
|  |  |  |
| **CIUDAD DE BAKÚ – 12** | | |
| 1 | Bakú | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 235 14 79 |
| + 994 12 200 00 24 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|  |  |  |
| **CIUDAD DE SUMGAYIT – 18** | | |
| 1 | Sumgayit | + 994 18 644 21 99 |
|  |  |  |
| **REGIONES CONECTADAS A LA CONMUTACIÓN DE BAKÚ – 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 SHIRVAN – 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 | Imishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Aghjabadi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatli | + 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 | Aghstafa | + 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 | Gadabey | + 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 | Khizi | + 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 SHAKI – 24** | | |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oghuz | + 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 | Mingachevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balakan | + 994 24 295 21 99 |
|  |  |  |
| **REGIÓN DE LANKARAN – 25** | | |
| 1 | Yardimli | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masalli | + 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 | Khojali | +994 26 205 21 99 |
| 2 | Lachin | +994 26 212 21 99 |
| 3 | Khankendi | +994 26 225 21 99 |
| 4 | Gubadli | +994 26 233 21 99 |
| 5 | Zangilan | +994 26 255 21 99 |
| 6 | Shusha | +994 26 266 21 99 |
| 7 | Kalbajar | + 994 26 277 21 99 |
| 8 | Khojavand | +994 26 299 21 99 |
| 9 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 10 | Aghdam | + 994 26 325 06 32 |
| 11 | Jabrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| **REGIÓN DE NAKHCHIVAN – 36** | | |
| 1 | Nakhchivan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Nakhtel network | + 994 36 554 00 32 |
| 3 | Babak | + 994 36 541 30 99 |
| 4 | Sharur | + 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 | Sadarak | + 994 36 549 00 00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operadores MÓVILES:** | | | | |
|  | *Operador móvil* | *Indicativo de país* | *Código móvil* | *Número de prueba* |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51, 10 | +994 50 225 1111  +994 50 680 00 01 +994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55, 99 | +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 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REGİÓN – 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

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

Comunicación del 26.VII.2021:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán, anuncia el siguiente Plan Nacional de Numeración actualizado de la República Islámica del Irán.

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

**1) Información General**

El 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 excepto los números abreviados. No debe marcarse desde el extranjero.

• Indicativo nacional de destino: 2 dígitos

**2) Detalle del Plan de Numeración**

• NDC: Indicativo nacional de destino

• NSN: Número nacional (significativo) (NDC + SN)

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 5 dígitos

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 10 dígitos

*Plan de Numeración*

| *NDC  (indicativo nacional de destino)* | *Longitud del número N(S)N* | | *Utilización del  número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 11 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Teherán) |
| 23 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ghazvin) |
| 31 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Isfahan) |
| 34 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Chahar Mahal y Bajtiarí) |
| 41 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Azerbaiyán Oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Azerbaiyán Occidental) |
| 45 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Razavi Khorasan) |
| 54 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Sistán y Baluchistán) |
| 56 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khorasan Meridional) |
| 58 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khorasan Septentrional) |
| 61 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kohkiluyeh y Buyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kermanshahan) |
| 84 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kurdistán) |
| 9001 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9002 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9003 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9004 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9005 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9006 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9007 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9008 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9009 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 901 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 902 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 903 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9044 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9045 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9046 | 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 |  |
| 923 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 93 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 942121 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 94220 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 94260 | 6 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942800 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942801 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942802 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942900 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942901 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942902 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942903 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942904 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 9430130 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 943016 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 940000 | 10 | 10 | Telefonía Fija (fibra) | No geográfico |
| 940009 | 10 | 10 | Telefonía Fija (fibra) | No geográfico |
| 94440 | 10 | 10 | Telefonía Fija (Acceso fijo inalámbrico) | Sólo con origen en Irán |
| 96 | 4 | 10 | Códigos de servicios |  |
| 990 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 991 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 992 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 993 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9940 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9941 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9944 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9945 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9950 | 5 | 10 | Interurbano público |  |
| 99510 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99550 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99810 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99811 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99812 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99813 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99814 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99815 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99910 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99912 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99987 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99988 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99989 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99990 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99991 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99992 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99993 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99994 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99995 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99996 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99997 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |

Contacto:

Sr. Alireza Darvishi  
Director General, International Organizations Bureau,  
Communications Regulatory Authority (CRA)  
Ministry of Information and Communication Technology  
15598 TEHERÁN  
Irán (República Islámica del)  
Tel.: +98 21 89662201  
Fax: +98 21 88468999  
E-mail: darvishi@cra.ir  
URL: www.cra.ir

**Malta (indicativo de país +356)**

Comunicación del 30.VII.2021:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Servicio*** | ***Operador*** | ***Gamas de numeros*** |
| Fijo | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2600 ‒ 2609 XXXX  2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| Móvil | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX  9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX  9811 ‒ 9813 XXXX |
| Servicios de conectividad M2M/IoT y otros servicios de comunicaciones no interpersonales | Melita | 40005 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| epic | 40099 XXXXX |

Se ruega a las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que proporcionen inmediatamente acceso a estas series de números. Asimismo, el plan nacional de numeración se actualiza en tiempo real y está disponible en el sitio web de MCA en el siguiente enlace:   
<https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>

Contacto:

Alistair Farrugia / Deborah Pisani / Claude Azzopardi  
Malta Communications Authority (MCA)  
Valletta Waterfront  
Pinto Wharf  
Floriana FRN1913  
Malta  
Tel: +356 2133 6840  
E-mail: numbering@mca.org.mt  
URL: www.mca.org.mt

**Papua Nueva Guinea (indicativo de país +675)**

Comunicación del 30.VII.2021:

La *National Information & Communications Technology Authority (NICTA)*,Boroko, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Papua Nueva Guinea.

* ***Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país 675:***

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del  número N(S)N | | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 304 xxxx (NDC) | 7 | 7 | Series de números geográficos asignados a Telikom PNG Limited | Servicio de línea fija/terrestre |
| 305 xxxx (NDC) | 7 | 7 | Series de números geográficos asignados a Telikom PNG Limited | Servicio de línea fija/terrestre |
| 307 xxxx (NDC) | 7 | 7 | Series de números geográficos asignados a Telikom PNG Limited | Servicio de línea fija/terrestre |

Contacto:

Sr. Kila Gulo-Vui

National Information & Communications Technology Authority (NICTA)

Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA

P.O. Box 8444

111 BOROKO, NCD

Papua Nueva Guinea

Tel: +675 303 3201

Fax: +675 325 6868

E-mail: kgulovui@nicta.gov.pg

URL: www.nicta.gov.pg

Restricciones de servicio

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

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

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

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

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

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

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

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1161 – 1.XII.2018)  
(Enmienda No 53)

**Rep. Checa LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Rep. Checa. | **O2 Czech Republic a.s.**  Praha 4 – Michle  ZA BRUMLOVKOU 266/2 | **89 420 05** | Jakub Říha  Praha 4 – Michle  ZA BRUMLOVKOU 266/2  E-mail: jakub.riha@o2.cz |
| Rep. Checa. | **O2 Czech Republic a.s.**  Praha 4 – Michle  ZA BRUMLOVKOU 266/2 | **89 420 20** | Jakub Říha  Praha 4 – Michle  ZA BRUMLOVKOU 266/2  E-mail: jakub.riha@o2.cz |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | **Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del  plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)** | |  |
|  | |  | | --- | | (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1162 - 15.XII.2018)  (Enmienda N.°59) | |  |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** | | **Rep. Checa ADD** |  |  | | 230 09 | Uniphone, s.r.o. | | **Sudafricana (Rep.) ADD** |  |  | | 655 77 | K2015315513 (Pty) Ltd t\a One Telecom (Pty) Ltd | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*                  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.° 120)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| colpari GmbH  Essener Str. 100  D-04357 LEIBZIG | **COLPRI** | Mr Rene Rost  Tel.: +49 341 6567220  Fax: +49 341 6567221  Email: company@colpari.cx |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerk Tauberfranken GmbH  Max-Planck-Str. 5  D-97980 BAD MERGENTHEIM | **TAUBER** | Mr Matthias Siegel  Tel.: +49 7931 491488  Fax: +49 7931 491383  Email: matthias.siegel@stadtwerk-tauberfranken.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| multiConnect GmbH  Platzl 2  D-80331 MUENCHEN | **MULTIC** | Mr Robert Bertol  Tel: +49 89 139959 0  Fax: +49 89 139959 959  Email: recht@multiconnect.de |

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1199 - 1.VII.2020)  
(Enmienda No. 20)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| País/ Zona geográfica | | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| ISPC | DEC |
| **Panamá SUP** | | | |
| 7-026-5 | 14549 | PAPPHSSFE01 | Cable and Wireless Panama S.A. |
| 7-027-0 | 14552 | PAPPHLRFE01 | Cable and Wireless Panama S.A. |
| 7-027-4 | 14556 | Nodo Intl para Central de Rio Abajo | Cable and Wireless Panama S.A. |
| 7-028-5 | 14565 | Nodo Intl para Central de Juan Franco | Cable and Wireless Panama S.A. |
| **Rep. Checa SUP** | | | |
| 2-060-3 | 4579 | Tiscali CZ | CD-Telematika a.s. |
| 2-229-4 | 5932 | Praha CS | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-229-5 | 5933 | Brno CS | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| 2-230-7 | 5943 | MSS BRN | T-Mobile Czech Republic a.s. |
| **Rep. Checa LIR** | | | |
| 2-229-0 | 5928 | BT Czech Republic | BT Global Europe B.V. |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)* |
| Senegal | +221 |
| Sudán del Sur | +211 |
| Uganda | +256 |