|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1282** | 15.XII.2023 | (Informaciones recibidas hasta el 30 de noviembre de 2023) 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

Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales
(Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)): *Nota de la TSB* 5

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): *Nota de la TSB* 5

Servicio telefónico:

Azerbaiyán (*Ministry of Digital Development and Transport,* Bakú) 6

Otras comunicación:

Austria 13

Restricciones de servicio 14

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-06) 14

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 15

Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados 16

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional
para redes públicas y suscripciones 16

Lista de códigos de operador de la UIT 17

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 17

Plan de numeración nacional 18

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |
| 1284 | 15.I.2024 | 20.XII.2023 |
| 1285 | 1.II.2024 | 12.I.2024 |
| 1286 | 15.II.2024 | 31.I.2024 |
| 1287 | 1.III.2024 | 15.II.2024 |
| 1288 | 15.III.2024 | 1.III.2024 |
| 1289 | 1.IV.2024 | 15.III. 2024 |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 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

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 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)

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)

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-41, 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 Y.3802 (2020) Amd. 1 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Subversión*

– ITU-T Y.3803 (2020) Amd. 1 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Subversión*

– ITU-T Y.3804 (2020) Amd. 1 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Subversión*

– ITU-T Y.3805 (2021) Amd. 1 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Subversión*

– ITU-T Y.3811 (2022) Amd. 1 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Subversión*

– ITU-T Y.3814 (2023) Amd. 1 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Subversión*

– ITU-T Y.4224 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.4489 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.4490 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.4491 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.4492 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.4493 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.4494 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.4495 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.4605 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.4606 (11/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales
(Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación de redes internacionales*

Asociados con el indicativo de país 883 compartido para las redes internacionales, han sido **retirados** los siguientes códigos de identificación de tres cifras:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Solicitante | Red | Indicativo de país y código de identificación | Fecha de reclamación |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | 30.XI.2023 |

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

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación para redes móviles internacionales*

Asociados con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 901 compartido, los siguientes indicativos de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras han sido **retirados**.

| *Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y indicativo de red para el servicio móvil (MNC)* | *Fecha de reclamación* |
| --- | --- | --- |
| HMD Global Oy | 901 95 | 30.XI.2023 |

**Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)**

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

Azerbaiyán (indicativo de país +994)

Comunicación del 7.XI.2023:

El *Ministry of Digital Development and Transport,* Bakú, 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 |
| 36544 (NDC)36550 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Nakhchivan city |
| 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 |
| 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 |
| 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 12 404 12 12 |
| + 994 12 200 00 24 |
|  |  | + 994 12 342 21 99 |
|  |  |  |
| **CIUDAD DE SUMGAYIT – 18** |
| 1 | Sumgayit | + 994 18 644 21 99 |
|  |  |  |
| **REGIÓN CONECTADA 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 | Aghjabedi | + 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 |
| 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 KARABAKH Y ZANGEZUR ORIENTAL – 26** |
| 1 | Khojali | +994 26 205 21 99 |
| 2 | Lachin | +994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99 |
| 3 | Khankendi | +994 26 225 21 99 |
| 4 | Gubadli | +994 26 235 21 99 |
| 5 | Zangilan | +994 26 255 21 99 |
| 6 | Shusha | +994 26 266 21 99 |
| 7 | Kalbajar | + 994 26 275 21 99 |
| 8 | Khojavand | +994 26 295 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 | Babak | + 994 36 541 30 99 |
| 3 | Sharur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 4 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 5 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 6 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 7 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 8 | 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 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 606 02 99+994 60 220 00 51+994 60 220 00 34+994 60 220 00 20 |

|  |
| --- |
| **REGIÓN – RTPC:** |
| 1 | "Delta Telecom LTd" LLC | 994 | 46 | +994 46 450 00 03 |

Contacto:

Ministry of Digital Development and Transport
77, Zarifa Aliyeva Str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaiyán
Tel.: +994 12 498 5858
E-mail: mincom@mincom.gov.az; office@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

**Otra comunicación**

**Austria**

Comunicación del 17.XI.2023:

"Con motivo del 45º aniversario del plebiscito negativo sobre la central nuclear de Zwentendorf, la administración austriaca autoriza a las estaciones de aficionados Austriacas a utilizar el distintivo de llamada especial OE45NO desde el 1 de septiembre de 2024 hasta el 30 de noviembre de 2024".

Communicación del 27.XI.2023:

"Con motivo del 205 aniversario de la primera representación del villancico "¡Noche de Paz! ¡Noche sagrada!" la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionados austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial OE205XMAS desde el 23 de diciembre de 2023 hasta el 06 de enero de 2024".

Communicación del 27.XI.2023:

"Con motivo del Mes YOTA 2023 de la IARU-R1, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionados austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial OE0YOTA del 01 al 31 de diciembre de 2023".

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 90)

**Francia ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Francia | **Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours**Tour Liberty17 Place des Reflets92400 COURBEVOIE | **89 33 18** | ACMOSS (Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours)Tour Liberty - Place Beauvau75800 PARIS CEDEXE-mail: rrf@interieur.gouv.fr | 1.I.2024 |

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)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1114 – 15.XII.2016))
(Enmienda No 37)

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados**

p Asociados con el indicativo de país 883 compartido, se han asignado o reservado los siguientes códigos de identificación de tres cifras para las siguientes redes internacionales:

***Note p)* +883 450 SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Solicitante* | *Red* | *Indicativo de país y código de identificación* | *Situación* |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | Retirado |

\* 30.XI.2023

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

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.° 1282 de 15.XII.2023.

**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.° 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geográfica*** | ***MCC+MNC*** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Australia ADD** |  |  |
| 505 58 | Wi-Sky (NSW) Pty Ltd |
| **Suecia ADD** |  |  |
| 240 50 | eRate Sverige AB |
| **Móvil internacional, indicativo compartido SUP\*** |  |  |
| 901 95 | HMD Global Oy |

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

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

\* Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.° 1282 de 15.XII.2023.

**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.° 161)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NET@vision Gesellschaft für Informationstechnologie mbHBahnhofstrasse 28D-37124 ROSDORF | **NAV001** | Mr Carsten FurchtTel.: +49 551 5217600Fax: +49 551 5217666Email: einkauf@netatvision.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 N.° 1199 – 1.VII.2020)
(Enmienda N.° 63)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Irlanda SUP** |
| 2-146-5 | 5269 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited (anteriormente Colt Telecommunications) |
| 2-146-6 | 5270 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited (anteriormente Colt Telecommunications) |
| **Suecia SUP** |
| 2-194-1 | 5649 | Stockholm COLT SWE1 (Stockholm) | Colt Technology Services AB |
| **Suecia ADD** |
| 2-080-6 | 4742 | TMT1 | TMT Analysis Limited |
| 2-081-7 | 4751 | TMT2 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-5 | 4757 | TMT3 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-7 | 4759 | TMT4 | TMT Analysis Limited |
| **Uruguay SUP** |
| 7-096-3 | 15107 | MSC-GSM/Montevideo 1 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 7-096-4 | 15108 | MSC-GSM/Montevideo 2 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |

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

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.XI.2023, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Nigeria | +234 |