|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1301** | 1.X.2024 | (Informaciones recibidas hasta el 17 de septiembre de 2024) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853Email:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 3

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales
(Recomendación UIT-T E.164): *Nota de la TSB* 6

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Recomendación UIT-T E.212): *Nota de la TSB* 6

Servicio telefónico:

Azerbaiyán (*Ministry of Digital Development and Transport,* Bakú) 7

Malta (Malta Communications Authority (MCA), Floriana) 14

Restricciones de servicio 15

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-06) 15

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades
del servicio móvil marítimo (Lista V) 16

Lista de números de identificación de expedidor 17

Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados 18

Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil 19

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional
para redes públicas y suscripciones 20

Lista de códigos de operador de la UIT 21

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

Plan de numeración nacional 22

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*\* | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 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

1295 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT‑T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de julio de 2024)

1293 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de junio de 2024)

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

1280 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de noviembre de 2023)

1251 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.o 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 1 de septiembre de 2022)

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-59, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– ITU-T G.9806 (2020) Cor. 2 (08/2024)

– ITU-T Y.2256 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.2347 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.2349 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.2350 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.2360 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3023 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3046 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3084 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3085 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3086 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3092 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3143 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3144 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3163 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3164 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3187 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3208 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3209 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3210 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3212 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3213 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3214 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3215 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3216 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3260 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3326 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3401 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3552 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3553 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3554 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3808 (09/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T Y.3810 (09/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T Y.3813 (09/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T Y.3817 (09/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T Y.3818 (09/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T Y.3820 (09/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T Y.3822 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3824 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3825 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3826 (09/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Por la Circular TSB 231 del 17 septiembre de 2024, se anunció la aprobación des Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

− ITU-T X.1237 (09/2024): Requisitos de seguridad para la protección de la información de identificación personal en el marco de la lucha contra el spam en la mensajería móvil

− ITU-T X.1283 (09/2024): Análisis de amenazas y directrices para la seguridad de soluciones de autenticación con contraseñas o sin ellas

− ITU-T X.1353 (09/2024): Metodología de seguridad basada en cadenas de bloques para instalaciones sin intervención de IoT masiva

− ITU-T X.1354 (09/2024): Controles de seguridad para sistemas IoT

− ITU-T X.1384 (09/2024): Requisitos y directrices de seguridad para la computación periférica vehicular

− ITU-T X.1471 (09/2024): Supervisión de referencia de servicios de análisis en línea

− ITU-T X.1818 (09/2024): Controles de seguridad para el funcionamiento y el mantenimiento de los sistemas de redes IMT-2020

− ITU-T X.1819 (09/2024): Funciones de seguridad de la capa de red para computación periférica IMT-2020/5G

− ITU-T X.1820 (09/2024): Requisitos de seguridad para la explotación de la red medular IMT-2020/5G en apoyo de los servicios verticales

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

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación de redes internacionales*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Solicitante | Red | Indicativo de país y código de identificación | Fecha de asignación |
| Datora Mobile Telecomunicações SA | Datora Mobile Telecomunicações SA | +883 490 | 16.IX.2024 |

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

**Nota de la TSB**

A raíz de lo decidido por la Comisión de Estudio 2 del UIT-T en sus reuniones de noviembre de 2021, virtual, y de junio de 2024, celebrada en Ginebra, el Director de la TSB atribuyó el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) (Recomendación UIT-T E.212) **903** como MCC compartido para el servicio móvil internacional. Cuando se agoten los indicativos de red móvil (MNC) correspondientes al MCC 901, se utilizará el MCC 903 como recurso adicional para asignaciones futuras.

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación para redes móviles internacionales*

Asociado al indicativo de país para el servicio móvil 901 (MCC) compartido, se ha **asignado** el indicativo de red móvil (MNC) de dos cifras siguiente.

| Red | Indicativo de país para el servicio móvil (MCC)e Indicativo de red móvil (MNC) | Fecha de asignación |
| --- | --- | --- |
| Datora Mobile Telecomunicações SA | 901 25 | 16.IX.2024 |

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

Azerbaiyán (indicativo de país +994)

Comunicación del 6.IX.2024:

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 (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 |
| 2628 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Aghdara |
| 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 GSM móvil | "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 | Aghdara | +994 26 285 21 99 |
| 9 | Khojavand | +994 26 295 21 99 |
| 10 | Fuzuli | +994 26 315 50 00 |
| 11 | Aghdam | +994 26 325 06 32 |
| 12 | 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 0001+994 50 211 0498 |
| 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 0299+994 60 220 0051+994 60 220 0034+994 60 220 0020 |
| REGIÓN – RTPC: |
| 1 | "Delta Telecom LTd" LLC | 994 | 46 | +994 46 450 0003 |

Contacto:

 Ministry of Digital Development and Transport
77, Zarifa Aliyeva Str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaiyán
Tel.: +994 12 598 5858
E-mail: mincom@mincom.gov.az; office@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

Malta (indicativo de país +356)

Comunicación del 5.IX.2024:

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 números* |
| 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 |
| 2069 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 | 40001 – 40025 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:

 Sr. Alistair Farrugia/Sra. Deborah Pisani
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

Restricciones de servicio

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Eslovaquia** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Malasia** | **1013 (p.5)** |  |  |
| **Tailandia** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Santo Tomé y Príncipe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, China** | **1068 (p.4)** |  |  |
| **Ucrania** | **1148 (p.5)** |  |  |
| **Türkiye** | **1286 (p.17)** |  |  |
| **Bangladesh** | **1287 (p.16)** |  |  |

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

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

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

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

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones
a identidades del servicio móvil marítimo
(Lista V)
Edición de 2024

Sección VI

**ADD**

 **UN07** Marcomtrade Co. Compound East Towers, El-Ryadah St., Smouha, Alex 21615, Alexandria, Egypt.

 E-mail : aaic@marcomtrade.com, Tel : (201) 222314876,

 Persona de contacto: Eng. Waleed Tagy, E-mail : w.a.tagy@marcomtrade.com,

 Tel : (202) 0100072543, Fax : (202) 34239982.

 **UN01** Telecom Egypt, B7-Smart Village, Giza, Egypt.

 E-mail : mohammed.abdelaal@te.eg,Tel : (201) 550066380, (202) 31316751

 Persona de contacto : Mr. Adel Abdel Monem.

 **UN03** Egyptian Authority for Maritime Safety, Bab Gomrok 1, Alexandria, Egypt.

 E-mail : eams@eams.gov.eg, Tel : (201) 005223926, (203) 4833698.

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1283 – 1.I.2024)
(Enmienda N.° 8)

**Colombia ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Colombia | **VIRGIN MOBILE COLOMBIA SAS**Carrera 14 No. 97-63BOGOTÁ | **89 57 154** | Notificaciones Virgin Mobile ColombiaCarrera 14 No. 97-63BOGOTÁColombiaTel: +57 301 248 10 98E-mail: notificacionesvmco@virginmobilela.com | 21.VIII.2024 |

**Suecia ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Suecia | **Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap, MSB**651 81 KARLSTAD | **89 46 59** | MSB Switchboard651 81 KARLSTADTel: +46 771 240 240E-mail: registrator@msb.se | 1.VI.2024 |

**Estados Unidos ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Estados Unidos | **IMSI.AI LLC**48 City View Plaza Torre 1 Suite 515Carr. 165 KM 1.2 GYAYNABOPR 00968 | **89 1 551** | Bulletins Team, IMSI.AI LLC48 City View Plaza Torre 1 Suite 515Carr. 165 KM 1.2 GYAYNABOPR 00968E-mail: bulletins@imsi.ai | 24.VII.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 Nº1114 – 15.XII.2016))
(Enmienda Nº 40)

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

o Asociados con el indicativo de país 882 compartido, se han asignado o reservado los siguientes códigos de identificación de dos cifras para las siguientes redes internacionales:

***Note o)* +882 39 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Solicitante* | *Red* | *Indicativo de país y código de identificación* | *Situación* |
| Vodafone Group | Vodafone Ireland | +882 39 | Asignado |

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)* +883 420 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Solicitante* | *Red* | *Indicativo de país y código de identificación* | *Situación* |
| Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. | Zain Bahrain BSC | +883 420 | Asignado |

***Note p)* +883 490 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Solicitante* | *Red* | *Indicativo de país y código de identificación* | *Situación* |
| Datora Mobile Telecomunicações SA | Datora Mobile Telecomunicações SA | +883 490 | Asignado |

\* 16.IX.2024

**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)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 1117 – 1.II.2017)
(Enmienda N.o 5)

| *Indicativo (MCC)* | *País o zona geográfica* | *Nota* |
| --- | --- | --- |

**Orden numérico ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 903 | Móvil internacional, indicativo compartido |  |
|  |  |  |

**Orden alfabético ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 903 | Móvil internacional, indicativo compartido |  |

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

Véase la página 6 de este Boletín de Explotación N.o 1301 del 1.X.2024.

**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.° 18)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geográfica*** | ***MCC+MNC*** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Estonia SUP** |  |  |
| 248 13 | Telia Eesti AS |
| **Estonia ADD** |  |  |
| 248 35 | Teliqon Communications OÜ |
| **Sudafricana (Rep.) ADD** |  |  |
| 655 08 | Cell C (Pty) Ltd |
| 655 09 | Cell C (Pty) Ltd |
| 655 11 | Mobile Telephone Networks (MTN) Pty Ltd |
| 655 18 | Mobile Telephone Networks (MTN) Pty Ltd |
| **Móvil internacional, indicativo compartido ADD** |  |  |
| 901 25 | Datora Mobile Telecomunicações SA |
| **Móvil internacional, indicativo compartido LIR** |  |  |
| 901 49 | Mobile Telecommunications Company K.S.C.P./Zain Bahrain BSC |

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

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.° 178)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| n@work Internet Informationssysteme GmbHVersmannstrasse 58D-20457 HAMBURG | **NAWORK** | Mr Jan DiegelmannTel.: +49 40 238809 0Fax: +49 40 238809 29Email: n@work.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NetCologne Gesellschaft für Telekommunikation mbH (NetCologne)Am Coloneum 9 50829 KOLN | **NETCO** | Mr Andreas RechmannTel: +49 221 2222 5104Fax: +49 221 2222 75104Email: andreas.rechmann@netcologne.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nexxtra GmbHStrasse der Pariser Kommune 12-16 D-10243 BERLIN | **42ONE** | Mr Thomas ReinigTel.: +49 30 2099442 42Fax: +49 30 2099442 99Email: thomas.reinig@42one.com |

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de julio de 2024)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1295 - 1.VII.2024)
(Enmienda No. 6)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| País / Zona geográfica | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| ISPC | DEC |
| **Estonia SUP** |
| 2-092-7 | 4839 | Tallinn | OU Top Connect |
| **Suiza ADD** |
| 2-058-5 | 4565 | iWay\_ZH1 | iWay AG |
| 2-058-6 | 4566 | iWay\_ZH2 | iWay AG |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

## Plan de numeración nacional(Según la Recomendación UIT-T E. 129 (01/2013))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Se solicita a las Administraciones que comuniquen a la UIT los cambios efectuados en sus planes de numeración nacional o que faciliten información sobre las páginas web consagradas a su respectivo plan de numeración nacional, así como los datos de las personas de contacto. Dicha información, de consulta gratuita para todas las Administraciones/EER y todos los proveedores de servicios, se incorporará en la página web del UIT-T.

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Irán (República Islámica del) | +98 |
| Wallis y Futuna | +681 |