|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1322** | 15.VIII.2025 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de agosto de 2025) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853Email:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) 5

Servicio telefónico:

Líbano (*Ministry of Telecommunications*, Beirut) 6

Malta (*Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana) 9

Papua New Guinea(*National Information & Communications Technology Authority (NICTA),* Boroko) 10

Ukraine (*Ministry of Digital Transformation of Ukraine*, Kyiv) 11

Restricciones de servicio 12

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 12

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del
servicio móvil marítimo (Lista V) 13

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 14

Lista de códigos de operador de la UIT 14

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 15

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 16

Plan de numeración nacional 17

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*\* | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 1328 | 15.XI.2025 | 31.X.2025 |
| 1329 | 1.XII.2025 | 14.XI.2025 |
| 1330 | 15.XII.2025 | 28.XI.2025 |
| 1331 | 1.I.2026 | 5.XII.2025 |
| 1332 | 15.I.2026 | 17.XII.2025 |

\* 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

1317 Lista de códigos de identificación de red de datos (DNIC) (Según la Recomendación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de junio de 2025)

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 intermediario (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)

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-18](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001818.htm), se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– [ITU-T G.709/Y.1331 (2020) Amd. 4 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16342): Interfaces para la red óptica de transporte - Enmienda 4

– [ITU-T G.781 (2024) Amd. 2 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16345): Funciones de capas de sincronización para la sincronización de frecuencias basada en la capa física - Enmienda 2

– [ITU-T G.798 (2023) Amd. 3 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16346): Características de los bloques funcionales del equipo de la jerarquía de la red óptica de transporte - Enmienda 3

– [ITU-T G.8020.3 (05/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16351): Ethernet (en proceso de traducción)

– [ITU-T G.8052.1 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16399): Información de gestión de operación, administración y mantenimiento (OAM) y modelos de datos para el elemento de red de transporte Ethernet

– [ITU-T G.8052.2/Y.1346.2 (2021) Amd. 2 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16401): Modelos de datos e información de resiliencia para el elemento de la red de transporte - Enmienda 2

– [ITU-T G.8272 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16379): Características de temporización de los relojes de referencia primarios

– [ITU-T G.8272.1 (2024) Amd. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16357): Características de temporización de los relojes de referencia primarios mejorados - Enmienda 1

– [ITU-T G.8371 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16326): Synchronization aspects of metro transport network (en proceso de traducción)

– [ITU-T K.49 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16422): Requisitos para la realización de pruebas y criterios de calidad de funcionamiento para teléfonos terminales vocales sujetos a perturbaciones causadas por sistemas de telecomunicaciones móviles digitales

– [ITU-T K.54 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16423): Método y nivel de pruebas de la inmunidad a las perturbaciones conducidas a las frecuencias fundamentales de las líneas de energía eléctrica

– [ITU-T K.113 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16425): Generation of radio-frequency electromagnetic field level maps (en proceso de traducción)

– [ITU-T K.147 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16426): Puesta a prueba de la capacidad de resistencia de los puertos Ethernet en caso de sobretensión y sobrecorriente

– [ITU-T K.158 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16406): Practical guidance for protection of the indoor distribution system for mobile communication in large-scale physical buildings (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1004 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16407): Universal Fast Charging Solution for mobile terminals (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1007 (2016) Cor. 1 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16429): Protocolos de prueba para la evaluación de soluciones de adaptador de potencia universal externo para dispositivos portátiles de tecnologías de la información y la comunicación - Corrigendum 1

– [ITU-T L.1018 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16409): Specification for the durability assessment of mobile telecommunication terminals (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1025 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16410): Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Server and data storage product secure data deletion functionality (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1080 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16412): Assessment of material efficiency of ICT network infrastructure goods (circular economy); Part 3 Server and data storage product availability of firmware and of security updates to firmware (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1081 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16413): Good practices for the sanitization of the information storage media in end-of-life ICT user devices (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1206 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16427): Impact on information and communication technology equipment architecture of multiple AC, -48 VDC or up to 400 VDC power inputs (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1311 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16414): Energy Efficiency measurement methodology and metrics for heterogeneous servers (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1395 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16416): Monitoring and Control Interface for Infrastructure Equipment (Power, Cooling and Building Environment Systems used in Telecommunication Networks) - Generic Interface (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1480 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16428): Enabling the Net Zero transition: Assessing how the use of information and communication technology solutions impacts greenhouse gas emissions of other sectors (en proceso de traducción)

– [ITU-T L.1621 (07/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16421): Key Performance Indicators for circular cities (en proceso de traducción)

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

#### **Nota de la TSB**

A petición de la Administración de República Kirguisa, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de este país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización No 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *País*/*zona geográfica o red de señalización* | *SANC* |
| República Kirguisa | 4-168 |

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

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

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

Líbano (indicativo de país +961)

*Corrigéndum\** – Comunicación del 26.V.2025:

*(\*Este anuncio anula y sustituye el publicado en el Boletín de Explotación N.º 1318 del 15.VI.2025, páginas 5-7.)*

El *Ministry of Telecommunications*, Beirut, anuncia que el plan de numeración del Líbano ha sido actualizado, a fin de incluir nuevos indicativos interurbanos. Se ha decidido poner en servicio dos nuevas gamas a partir del 26 de mayo de 2025 (véanse los decretos ministeriales N.º 172/1 y 173/1, de fecha 5 de mayo de 2025).

A continuación, se indican las nuevas gamas de números de once cifras (incluido el indicativo de país +961):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indicativo interurbano | Gamas de números | Designación |
| de | a |
| 78 | +961 78 700 000 | +961 78 799 999 | Gama de números GSM (MIC2) (red móvil) (touch) |
| 79 | +961 79 325 000 | +961 79 399 999 | Gama de números GSM (MIC1) (red móvil) (ALFA) |

Por consiguiente, el plan de numeración del Líbano se ha actualizado como sigue:

| Indicativo interurbano | Longitud del número (indicativo de país incluido) | Gamas de números | Designación |
| --- | --- | --- | --- |
| de | a |
| (0)1 | diez | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | Gama de números RTPC para la zona de Beirut, "en servicio" |
| 21 | once | +961 21 000 000 | +961 21 999 999 | Gama de números RTPC para la zona de Beirut |
| (0)3 | diez | +961 3 000 000+961 3 100 000+961 3 200 000+961 3 300 000+961 3 400 000+961 3 500 000+961 3 600 000+961 3 700 000+961 3 800 000+961 3 900 000 | +961 3 099 999+961 3 199 999+961 3 299 999+961 3 399 999+961 3 499 999+961 3 599 999+961 3 699 999+961 3 799 999+961 3 899 999+961 3 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| (0)4 | diez | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área metropolitana, "en servicio" |
| 24 | once | +961 24 000 000 | +961 24 999 999 | Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área metropolitana, "en servicio" |
| (0)5 | diez | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área de Chouf, "en servicio" |
| 25 | once | +961 25 000 000 | +961 25 999 999 | Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área de Chouf, "en servicio" |
| (0)6 | diez | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | Gama de números RTPC para para Líbano septentrional "en servicio" |
| 26 | once | +961 26 000 000 | +961 26 999 999 | Gama de números RTPC para para Líbano septentrional "en servicio" |
| (0)7 | diez | +961 7 200 000+961 7 620 000+961 7 700 000+961 7 800 000+961 7 920 000 | +961 7 599 999+961 7 629 999+961 7 799 999+961 7 879 999+961 7 929 999 | Gama de números RTPC para Líbano meridional "en servicio" |
| 27 | once | +961 27 100 000 | +961 27 999 999 | Gama de números RTPC para Líbano meridional "en servicio" |
| 70 | once | +961 70 000 000+961 70 100 000+961 70 200 000+961 70 300 000+961 70 400 000+961 70 500 000+961 70 600 000+961 70 700 000+961 70 800 000+961 70 900 000 | +961 70 099 999+961 70 199 999+961 70 299 999+961 70 399 999+961 70 499 999+961 70 599 999+961 70 699 999+961 70 799 999+961 70 899 999+961 70 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| 71 | once | +961 71 000 000+961 71 100 000+961 71 200 000+961 71 300 000+961 71 400 000+961 71 500 000+961 71 600 000+961 71 700 000+961 71 800 000+961 71 900 000 | +961 71 099 999+961 71 199 999+961 71 299 999+961 71 399 999+961 71 499 999+961 71 599 999+961 71 699 999+961 71 799 999+961 71 899 999+961 71 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) |
| 76 | once | +961 76 000 000+961 76 100 000+961 76 300 000+961 76 400 000+961 76 500 000+961 76 600 000+961 76 700 000+961 76 800 000+961 76 900 000 | +961 76 099 999+961 76 199 999+961 76 399 999+961 76 499 999+961 76 599 999+961 76 699 999+961 76 799 999+961 76 899 999+961 76 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| **78** | **once** | **+961 78 700 000** | **+961 78 799 999** | **Gama de números GSM (MIC2) "nueva"** |
| 78 | once | +961 78 800 000+961 78 900 000 | +961 78 899 999+961 78 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| 79 | once | +961 79 100 000+961 79 300 000 | +961 79 199 999+961 79 324 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) |
| **79** | **once** | **+961 79 325 000** | **+961 79 399 999** | **Gama de números GSM (MIC1) "nueva"** |
| 81 | once | +961 81 000 000+961 81 200 000+961 81 600 000+961 81 700 000+961 81 800 000+961 81 900 000 | +961 81 099 999+961 81 499 999+961 81 699 999+961 81 799 999+961 81 899 999+961 81 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| (0)8 | diez | +961 8 200 000 | +961 8 999 999 | Gama de números RTPC para el área de Bekaa "en servicio" |
| 28 | once | +961 28 200 000 | +961 28 999 999 | Gama de números RTPC para el área de Bekaa "en servicio" |
| (0)9 | diez | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | Gama de números RTPC para las áreas de Mount Lebanon, Jbeil y Kesrwan "en servicio" |
| 29 | once | +961 29 000 000 | +961 29 999 999 | Gama de números RTPC para las áreas de Mount Lebanon, Jbeil y Kesrwan "en servicio" |

Contacto:

 Ing. Bassel Al Ayoubi
Ministerio de Telecomunicaciones
Director General de Explotación y Mantenimiento
Riad El-Solh Square
Bank's Street
BEIRUT
Líbano
Tel.: +961 1 979 161
Fax: +961 1 979 152

Malta (indicativo de país +356)

Comunicación del 1.VIII.2025:

La *Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana, anuncia una actualización del plan nacional de numeración (PNN) de Malta. Las principales gamas de numeración 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 – 40037 XXXXX |
| 40040 – 40049 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

Papua Nueva Guinea (indicativo de país +675)

Comunicación del 28.VII.2025:

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 UIT-T E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 84000000 – 84999999 (NDC) | 8 | 8 | Número no geográfico asignado a Digitec Communications Limited | Servicio móvil GSM |

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 3227
Fax: +675 325 6868
E-mail: kgulovui@nicta.gov.pg
URL: www.nicta.gov.pg

Ucrania (indicativo de país +380)

Comunicación del 24.VII.2025:

El *Ministry of Digital Transformation of Ukraine*, Kiev, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de Ucrania.

*• Asignaciones actualizadas de los indicativos nacionales de destino de Ucrania:*

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número UIT-T E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 790 (NDC) | 9 cifras | 9 cifras | Número no geográfico – redes de comunicaciones del servicio móvil | LLC "J&W" |
| 895 (NDC) | 9 cifras | 9 cifras | Número no geográfico – redes del servicio fijo | LLC "BINOTEL IT-SERVICE" |

Contacto:

 Ministerio de Transformación Digital de Ucrania
Dilova str. 24
03150 KIEV
Ucrania
URL: www.thedigital.gov.ua

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 asignacionesa identidades del servicio móvil marítimo(Lista V)Edición de 2025Sección VI

**REP**

 **CY03** Telaccount Overseas Ltd., 8 Spatharikou Street, 4004, Limassol, Cyprus.

 E-mail: cy03@telaccountoverseas.com, E-mail : Katerina.Kokkinou@teleccountoverseas,

 Mob: +357 99 441839, Tel: +357 25877565 (ext. 2012),

 Persona de contacto: Ms. Katerina Kokkinou / Senior Provision Administrator.

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

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

|  |
| --- |
| **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.°39) |

 |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Israel LIR** |  |  |
| 425 08 | Cellcom ISRAEL Ltd |
| **Namibia ADD** |  |  |
| 649 05 | Click Cloud Hosting Services CC |
| **Ucrania ADD** |  |  |
| 255 702 | Limited Liability Company "J&W" |
| 255 707 | "Kyivstar" PrJSC |

 |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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.° 193)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| monowi e.K.Klingholz 3D-97232 GIEBELSTADT | **MONOWI** | Network Operations (NOC)Tel.: +49 9334 2469485Email: operation@monovi.net |

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)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1293 - 1.VI.2024)
(Enmienda No. 2)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 4-168 | República Kirguisa |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 4-168 | República Kirguisa |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1295 - 1.VII.2024)
(Enmienda No. 21)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Japón ADD** |
| 4-080-1 | 8833 | Tokyo | Japan Communications Inc. |
| 4-080-2 | 8834 | Osaka | Japan Communications Inc. |
| **Kirguistán SUP** |
| 4-078-1 | 8817 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-2 | 8818 | … | Nur Telecom Ltd |
| 4-078-4 | 8820 | … | MeGaCom Ltd |
| 4-078-6 | 8822 | … | AkTen Ltd |
| **Kirguistán ADD** |
| 4-078-1 | 8817 | KT | Gazprom Kyrgyzstan LLC |
| 4-078-2 | 8818 | KTJ | State Enterprise National Corporation Kyrgyz Temir Zholu |
| 4-078-6 | 8822 | KGZ NUR-GW3 | NUR Telekom LLC |
| 4-079-2 | 8826 | MSC | Sky Mobile LTD |
| 4-079-3 | 8827 | DOSNCS | DOS Network Consultancy and Services KG LLC |
| 4-079-5 | 8829 | MSC | Alfa Telekom CJSC |
| 4-079-6 | 8830 | Megaline | Mega-Line LTD |
| 4-079-7 | 8831 | CallProkg | CallPro KG LTD |
| 4-167-0 | 9528 | SS7FW1(NIF1) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-2 | 9530 | SS7FW2(NIF2) | Sky Mobile LTD |
| 4-167-3 | 9531 | vMSC SPC1 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-4 | 9532 | vMSC SPC2 | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-6 | 9534 | KGZ NUR-GW1 | NUR Telekom LLC |
| 4-167-7 | 9535 | KGZ NUR-GW2 | NUR Telekom LLC |
| **Kirguistán LIR** |
| 4-078-0 | 8816 | GW | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-078-3 | 8819 | JSC SAIMA TELECOM | SAIMA TELECOM JSC |
| 4-078-5 | 8821 | STP | Sky Mobile LTD |
| 4-079-0 | 8824 | GW1 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-1 | 8825 | GW2 | Kyrgyztelecom OJSC |
| 4-079-4 | 8828 | MGW\_Osh | Alfa Telekom CJSC |
| 4-167-1 | 9529 | ST STP DE | City Soft LTD |
| **Ucrania ADD** |
| 7-242-2 | 16274 | MIITUA | Limited Liability Company "M.I.T." |

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

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/nnp

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.2025, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Bután | +975 |
| Guyana | +592 |
| Iraq | +964 |
| Kirguistán | +996 |
| Marruecos | +212 |