|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Boletín de Explotación de la UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| N.o **1257** | 1.XII.2022 | (Informaciones recibidas hasta el 15 de noviembre de 2022) ISSN 1564-5231 (En línea internet) | |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Suiza)  Tel.: +41 22 730 5111  **E-mail: itumail@itu.int** | | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) Tel.: +41 22 730 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail:** [**tsbmail@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int) **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR) Tel.: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 E-mail: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

[**INFORMACIÓN GENERAL**](#_Toc122431624)

[Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT 3](#_Toc122431625)

[Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4](#_Toc122431626)

[Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)): *Nota de la TSB* 5](#_Toc122431627)

[Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones](#_Toc122431628) [(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): *Nota de la TSB* 6](#_Toc122431629)

[Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): *Nota de la TSB* 6](#_Toc122431630)

[Servicio telefónico:](#_Toc122431631)

[Mongolia (*Communications Regulatory Commission of Mongolia*, Ulaanbaatar) 7](#_Toc122431632)

[Palau (*Bureau of Communications under the Ministry of Public Infrastructure and Industries*, Koror) 10](#_Toc122431633)

[Otras comunicaciones:](#_Toc122431634)

[Austria 13](#_Toc122431635)

[Serbia 13](#_Toc122431636)

[Restricciones de servicio 14](#_Toc122431637)

[Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada   
(Res. 21 Rev. PP-2006) 14](#_Toc122431638)

[**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**](#_Toc122431639)

[Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 15](#_Toc122431640)

[Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados 16](#_Toc122431641)

[Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones 16](#_Toc122431642)

[Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 17](#_Toc122431643)

[Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 17](#_Toc122431644)

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- | --- |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

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)

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

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

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-17, 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) Cor. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.709.1/Y.1331.1 (2018) Amd. 3 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.709.3/Y.1331.3 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.781 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.781.1 (2022) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.806 (2012) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.874 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.988 (11/2022): Especificaciones de la interfaz de gestión y control de unidades de red óptica (OMCI)

– ITU-T G.997.2 (2019) Cor. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.7703 (2021) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.7710/Y.1701 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.7716/Y.1707 (11/2022): Ninguna traducción disponible - Texto revisado

– ITU-T G.7718/Y.1709 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.7721 (2018) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8121.1/Y.1381.1 (2018) Cor. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8121.2/Y.1381.2 (2018) Cor. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8251 (11/2022): Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en la red óptica de transporte

– ITU-T G.8260 (11/2022): Definiciones y terminología para la sincronización en redes de paquetes

– ITU-T G.8262.1/Y.1362.1 (11/2022): Ninguna traducción disponible - Texto revisado

– ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (11/2022): Precisión del perfil de protocolo telecom para la sincronización de frecuencias

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (11/2022): Límites de red para la sincronización del tiempo en las redes por paquetes con pleno apoyo de temporización desde la red

– ITU-T G.8271.2/Y.1366.2 (2021) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8272/Y.1367 (2018) Amd. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2020) Amd. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (2020) Amd. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 3 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (11/2022): Perfil de telecomunicaciones del protocolo de tiempo de precisión para la sincronización de fase/tiempo con temporización plena de la red

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (11/2022): Ninguna traducción disponible - Texto revisado

– ITU-T G.8321 (11/2022): Ninguna traducción disponible - Nuevo texto

– ITU-T G.8350 (11/2022): Ninguna traducción disponible - Nuevo texto

– ITU-T G.9901 (2017) Cor. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T L.109.1 (11/2022): Ninguna traducción disponible - Nuevo texto

– ITU-T L.210 (11/2022): Ninguna traducción disponible - Nuevo texto

– ITU-T Y.3812 (09/2022): Ninguna traducción disponible - Nuevo texto

Por la Circular TSB 50 del 2 de noviembre de 2022, se anunció la supresión de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T T I.373 (03/1993): Capacidades de red para la telecomunicación personal universal

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 882 compartido para las redes internacionales, han sido **retirados** los siguientes códigos de identificación de dos cifras:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Solicitante | Red | Indicativo de país y código de identificación | Fecha de reclamación |
| BebbiCell AG  (Formerly Global Networks Switzerland AG) | BebbiCell AG | +882 34 | 1.XII.2022 |

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 |
| --- | --- | --- |
| BebbiCell AG  (Formerly Global Networks Switzerland AG) | 901 13 | 1.XII.2022 |

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 del Estado de Palestina, 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 estos 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* |
| Estado de Palestina | 4-215 |

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

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

Mongolia (indicativo de país +976)

Comunicación del 16.XI.2022:

La *Communications Regulatory Commission of Mongolia*, Ulaanbaatar, anuncia el siguiente plan nacional de numeración actualizado de Mongolia:

**Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164   
para el indicativo de país +976**

a) Visión general:

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 8 dígitos.

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 8 dígitos.

b) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración: <https://www.crc.gov.mn/list/harilcaa-holboony-jlchilgee/en?show=195>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:

n.d.

d) Detalle del plan de numeración

| NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | | Uso del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 99000000 – 99999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: MOBICOM – Mongolia |  |
| 95000000 – 95999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: MOBICOM – Mongolia |  |
| 94000000 – 94999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: MOBICOM – Mongolia |  |
| 85000000 – 85999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: MOBICOM – Mongolia |  |
| 91000000 – 91999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: SKYTEL – Mongolia |  |
| 90000000 – 90999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: SKYTEL – Mongolia |  |
| 96000000 – 96999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: SKYTEL – Mongolia |  |
| 69000000 – 69999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: SKYTEL – Mongolia |  |
| 88000000 – 88999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: UNITEL – Mongolia |  |
| 86000000 – 86999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: UNITEL – Mongolia |  |
| 80000000 – 80999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: UNITEL – Mongolia |  |
| 89000000 – 89999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: UNITEL – Mongolia |  |
| 98000000 – 98999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: G-MOBILE – Mongolia |  |
| 93000000 – 93499999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: G-MOBILE – Mongolia |  |
| 97000000 – 97199999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: G-MOBILE – Mongolia |  |
| 83000000 – 83199999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: G-MOBILE – Mongolia |  |
| 60000000 – 60999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: ONDO – Mongolia |  |
| 66000000 – 66999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: ONDO – Mongolia |  |
| 81110000 – 81119999  81660000 – 81669999  81810000 – 81819999  81880000 – 81889999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía móvil  Operador: ONDO – Mongolia |  |
| 11 300000 – 11 399999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fija  Operador: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Mongolia |  |
| 11 450000 – 11 459999  11 460000 – 11 469999  11 480000 – 11 489999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fija  Operador: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Mongolia |  |
| 70000000 – 70599999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fija  Operador: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Mongolia |  |
| 71280000 – 71289999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fija  Operador: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Mongolia |  |
| 72100000 – 72109999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia |  |
| 72110000 – 72119999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia |  |
| 72120000 – 72129999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia |  |
| 72130000 – 72139999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia |  |
| 72700000 - 72709999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia |  |
| 72720000 – 72729999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia |  |
| 72770000 – 72779999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia |  |
| 75750000 – 75759999  75850000 – 75859999  75950000 – 75959999  75550000 – 75559999  75770000 – 75779999  75110000 – 75119999  75100000 – 75109999  75000000 – 75009999  75050000 – 75059999  75070000 – 75079999  75090000 – 75099999  75150000 – 75159999  75330000 – 75339999  75150000 – 75159999  75350000 – 75359999  75570000 – 75579999  75700000 – 75709999  75880000 – 75889999  75990000 – 75999999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: MOBINET – Mongolia |  |
| 76000000 – 76199999  76600000 – 76799999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: SKYMEDIA – Mongolia |  |
| 77000000 – 77999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fija y VoIP  Operador: UNIVISION – Mongolia |  |
| 78000000 – 78199999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: GMOBILENET – Mongolia |  |
| 79960000 – 79969999  79970000 – 79979999  79980000 – 79989999  79990000 – 79999999  79790000 – 79799999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: ORANGE – Mongolia |  |
| 71000000 – 71009999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP  Operador: MONVSAT NETWORK – Mongolia |  |

Contacto:

Communications Regulatory Commission of Mongolia  
Sra. Enkhmaa Gankhuyag   
Funcionaria de reglamentación de los servicios de telecomunicaciones y de la numeración  
Metro Business Center, 5th Floor, Sukhbaatar Street-13,   
Sukhbaatar District, ULAANBAATAR, 14201, Mongolia  
Tel.: +976 11 304 258  
Fax: +976 11 327720  
E-mail: regulation@crc.gov.mn; enkhmaa@crc.gov.mn  
URL: www.crc.gov.mn

Palau (indicativo de país +680)

Comunicación del 9.XI.2022:

La *Bureau of Communications under the Ministry of Public Infrastructure and Industries*, Koror, anuncia el siguiente plan nacional de numeración de Palau:

**Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164  
para el indicativo de país 680**

a) Visión general:

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 7 dígitos.

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 7 dígitos.

b) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración: ninguno

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados: ninguno

d) Detalle del plan de numeración:

| NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | | Uso del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 544 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Aimeliik State |
| 587 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Airai State |
| 277 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Angaur State |
| 876 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Kayangel State |
| 488 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Koror State |
| 654 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Melekeok State |
| 824 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngaraard State |
| 855 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngarchelong State |
| 747 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngardmau State |
| 535 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngatpang State |
| 622 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngchesar State |
| 733 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngaremlengui State |
| 679 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngiwal State |
| 345 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Peleliu State |
| 255 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State |
| 900 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Operator Services |
| 770 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 771 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 772 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 773 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 774 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 775 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 776 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 777 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 778 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 779 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 880 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 881 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 882 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 883 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 884 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 885 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 886 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 887 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 888 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 889 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PECI/PalauTel |
| 830 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PMCI |
| 831 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PMCI |
| 832 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PMCI |
| 833 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PMCI |
| 834 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PMCI |
| 835 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital | PMCI |

Contacto:

Hon. Charles I. Obichang  
Minister, MPII  
Ministry of Public Infrastructure and Industries  
P.O. Box 1471  
Koror (Palau) 96940  
Tel.: +680 587-2182  
Fax: +680 587-2185  
E-mail: mpiicoffice@gmail.com

Sr. Jonathan Temol  
Spectrum Manager, Bureau of Communications  
Ministry of Public Infrastructure and Industries  
P.O. Box 1471   
Koror (Palau) 96940  
Tel.: +680 587-1170/775-1333  
Fax: +680 587-1171  
E-mail: jonathant@palaugov.org; jngiwal@gmail.com  
URL: www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/

Otras comunicaciones

Austria

Comunicación del 2.XI.2022:

Con motivo del 60o aniversario de la amateur radio association "Radio-Amateur-Klub der Technischen Universität Wien (RTU)", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE40XTU** durante el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2023.

Comunicación del 8.XI.2022:

Con motivo del "YOTA Month 2022" del IARU-R1, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE0YOTA** durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de diciembre de 2022.

Serbia

Comunicación del 27.X.2022:

Con motivo del "December YOTA Month 2022", la Administración serbia autoriza a una estación de aficionado de la Unión de radioaficionados de Serbia a utilizar el distintivo de llamada especial **YT22YOTA** durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de diciembre de 2022.

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 73)

**España ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| España | **TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONAL**  Ronda de la Comunicación - Edificio Oeste 1  C.P. 28050 - MADRID | **89 34 10** | Head of Legal,  TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONAL  Ronda de la Comunicación - Edificio Oeste 1  C.P. 28050 - MADRID  Tel: +34 609182493  E-mail: legal.tech@telefonica.com | 7.XI.2022 |

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 31)

**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:

***Nota o)* +882 34 SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Solicitante* | *Red* | *Indicativo de país y código de identificación* | *Situación* |
| BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG) | BebbiCell AG | +882 34 | Retirado |

\* 1.XII.2022

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

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación Nº 1257 de 1.XII.2022.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del  plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018) | |  |
|  | |  | | --- | | (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1162 - 15.XII.2018) (Enmienda N.° 85) | |  |
|  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC*** | ***Nombre de la Red/Operador*** | | **Canadá ADD** |  |  | | 302 230 | ISP Telecom | | **Móvil internacional,  indicativo compartido SUP\*** |  |  | | 901 13 | BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG) | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*         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 6 del presente Boletín de Explotación N.° 1257 de 1.XII.2022.

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 2017)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1125 - 1.VI.2017)  
(Enmienda No. 23)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orden numérico ADD** | | |
|  | 4-215 | Estado de Palestina |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orden alfabético ADD** | | |
|  | 4-215 | Estado de Palestina |

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

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 2020)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1199 - 1.VII.2020)  
(Enmienda No. 46)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **España SUP** | | | |
| 2-027-5 | 4317 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| 2-027-6 | 4318 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| **Suiza SUP** | | | |
| 2-053-4 | 4524 | Zurich | Switchover AG |
| **Uruguay ADD** | | | |
| 7-097-5 | 15117 | STP Aguada, Montevideo Aguada (Huawei) | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 7-097-6 | 15118 | STP Unión, Montevideo Unión (Huawei) | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).