|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Boletín de Explotación de la UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| N.o **1247** | 1.VII.2022 | (Informaciones recibidas hasta el 17 de junio de 2022) ISSN 1564-5231 (En línea internet) | |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Suiza)  Tel: +41 22 730 5111  **Email: itumail@itu.int** | | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) Tel: +41 22 730 5211 Fax: +41 22 730 5853 Email:** [**tsbmail@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int) **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR) Tel: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 Email: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Servicio telefónico:

Belize (Public Utilities Commission (PUC), Ciudad de Belice) 4

Marruecos (Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Rabat) 6

Otras comunicaciones:

China (República Popular de) 7

Austria 7

Restricciones de servicio 8

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada   
(Res. 21 Rev. PP-2006) 8

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del   
servicio móvil marítimo (Lista V) 9

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 10

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- | --- |
| 1248 | 15.VII.2022 | 1.VII.2022 |
| 1249 | 1.VIII.2022 | 15.VII.2022 |
| 1250 | 15.VIII.2022 | 29.VII.2022 |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

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

BE N.o

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

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

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

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

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

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

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

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

1096 Hora Legal 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-07, 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.988 (2017) Amd. 5 (06/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.7721.1 (06/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.672 (06/2022): *Ninguna traducción disponible* - Texto revisado

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

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

Belice (indicativo de país +501)

Comunicación del 14.VI.2022:

La *Public Utilities Commission (PUC),* Ciudad de Belice, anuncia el siguiente plan nacional de numeración actualizado de Belice.

*Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país 501:*

a) Descripción general:

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

La longitud máxima del número (sin 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 de Numeración nacional:

<https://www.puc.bz/national-numbering-plan-2022/>

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

d) Detalles del plan de numeración:

| NDC (Indicativo nacional de destino) o dígitos principales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 2 | 7 dígitos | 7 dígitos | Números geográficos – Servicios de línea fija | Distrito de Belice |
| 3 | 7 dígitos | 7 dígitos | Números geográficos – Servicios de línea fija | Distrito de Orange Walk |
| 4 | 7 dígitos | 7 dígitos | Números geográficos – Servicios de línea fija | Distrito de Corozal |
| 5 | 7 dígitos | 7 dígitos | Números geográficos – Servicios de línea fija | Distrito de Stann Creek |
| 6 | 7 dígitos | 7 dígitos | Números no geográficos – Servicios móviles | Servicios móviles – Nacional |
| 7 | 7 dígitos | 7 dígitos | Números geográficos – Servicios de línea fija | Distrito de Toledo |
| 8 | 7 dígitos | 7 dígitos | Números geográficos – Servicios de línea fija | Distrito de Cayo |

*Descripción de números importantes relacionados con los servicios de emergencia y otros servicios de utilidad social:*

| Número importante | Servicio | Atribuido o asignado | Número E.164 o únicamente a nivel nacional | Nota |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 911 | Servicio de emergencia | Atribuido en el PNN | Únicamente a nivel nacional | Número de emergencia (Policía) |
| 922 | Servicio de emergencia | Atribuido en el PNN | Únicamente a nivel nacional | Lucha contra la delincuencia |
| 966 | Servicio de emergencia | Atribuido en el PNN | Únicamente a nivel nacional | Centro Nacional de Comunicaciones Marinas |
| 977 | Servicio de emergencia | Atribuido en el PNN | Únicamente a nivel nacional | Programa de protección de testigos de la Policía |
| 990 | Servicio de emergencia | Atribuido en el PNN | Únicamente a nivel nacional | Número de emergencia de los bomberos |
| 999 | Servicio de emergencia | Atribuido en el PNN | Únicamente a nivel nacional | Número de emergencia de la Guardia Costera de Belice |

Contacto:

Sr. Abraham Teck

Public Utilities Commission (PUC)

No. 4 Princess Margaret Drive

2nd Floor, Marina Towers

CIUDAD DE BELICE

Belice

Tel.: +501 223 4938

Fax: +501 223 6818

E-mail: telecom@puc.bz

URL: www.puc.bz

Marruecos (indicativo de país +212)

Comunicación del 17.VI.2022:

La *Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración telefónica de Marruecos.

• Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +212:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del  número N(S)N | | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 764 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 765 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 768 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |

1: MAROC TELECOM

Contacto:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad  
B.P. 2939  
RABAT 10100

Marruecos

Tel.: +212 5 37 71 85 64  
E-mail: numerotation@anrt.ma  
URL: www.anrt.ma

Otras comunicaciones

**China (República Popular de)**

Comunicación del 25.V.2022:

Con motivo del 25o aniversario del retorno de la Región administrativa especial de Hong Kong a la patria, la Administración de la República Popular de China autoriza a un operador radioaficionado de la Región administrativa especial de Hong Kong a utilizar un distintivo de llamada especial con prefijo “**VR25**” desde el 1 de julio de 2022 al 30 de junio de 2023. Los detalles de los indicativos de llamada son los siguientes:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Distintivo de llamada normal | | Distintivo de llamada especial | |
| Con prefijo VR2 | Seguido por un sufijo de 2 ó 3 caracteres | Con prefijo VR25 | Seguido por un sufijo de 2 ó 3 caracteres |
| Ejemplo: VR2ABC | | Ejemplo: VR25ABC | |

**Austria**

Comunicación del 15.VI.2022:

Con motivo del 60o aniversario de la "amateur radio association ÖVSV Landesverband Steiermark", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE6STMK** durante el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 31 de agosto 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) |  |  |  |

## Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V) Edición de 2022 Sección VI

**REP**

**AA17**  Electrotech Australia Pty Ltd., P.O. Box 7238,

Warringah Mall, Brookvale NSW 2100, Australia.

E-mail : [satcom.billing@electrotech.net.au](mailto:satcom.billing@electrotech.net.au),

Tel: +61 2 9466 6800, Fax: +61 2 9905 6318,

Persona de contacto: John Cornish.

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. 37)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| País/ Zona geográfica | | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| ISPC | DEC |
| **Brasil ADD** | | | |
| 7-056-0 | 14784 | PTS/SP/FRANCA | Algar Telecom S/A |
| 7-056-6 | 14790 | STP1 Surf/SP/SANTO ANDRE | SURF TELECOM SA |
| 7-056-7 | 14791 | STP2 Surf/SP/SANTO ANDRE | SURF TELECOM SA |
| 7-057-0 | 14792 | SMSC Alaris 01/RJ/Rio de Janeiro | TELEXPERTS TELECOMUNICACOES LTDA |
| 7-057-1 | 14793 | PTS/MG/UBERLANDIA | Algar Telecom S/A |
| 7-057-2 | 14794 | CPC2RJ3SM3/RJ/RIO DE JANEIRO | Claro S.A. |
| 7-057-3 | 14795 | PTS/SP/BARUERI | SURF TELECOM SA |
| 7-057-4 | 14796 | PTS/SP/SAO PAULO | SURF TELECOM SA |
| 7-057-5 | 14797 | Faria Lima, 1912/SP/São Paulo | AMERICA NET LTDA |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).