|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Boletín de Explotación de la UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| N.o **1285** | 1.II.2024 | (Informaciones recibidas hasta el 15 de enero 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 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

Approbation y supresión de Recommandations UIT-T 4

Restricciones de servicio 6

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada   
(Res. 21 Rev. PP-06) 6

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil   
marítimo (Lista V) 7

Lista de números de identificación de expedidor 8

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones 9

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

Plan de numeración nacional 11

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- | --- |
| 1286 | 15.II.2024 | 31.I.2024 |
| 1287 | 1.III.2024 | 15.II.2024 |
| 1288 | 15.III.2024 | 1.III.2024 |
| 1289 | 1.IV.2024 | 15.III. 2024 |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

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

BE N.o

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)

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)

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) |

Approbation y supresión de Recommandations UIT-T

Por AAP-43, 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 F.742.2 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.748.27 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.749.8 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.780.5 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.650.1 (01/2024): Definiciones y métodos de prueba de los atributos lineales y determinísticos de fibras y cables monomodo

– ITU-T G.698.5 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.698.6 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.781 (01/2024): Funciones de capas de sincronización para la sincronización de frecuencias basada en la capa física

– ITU-T G.876 (2021) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.959.1 (01/2024): Interfaces de capa física de red de transporte óptica

– ITU-T G.8013/Y.1731 (2023) Cor. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8021/Y.1341 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8023 (2018) Amd. 2 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8051/Y.1345 (2020) Cor. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8052 (01/2024): Modelo de información independiente del protocolo empleado para el elemento de red capaz de habilitar el protocolo Ethernet por la red de transporte

– ITU-T G.8121/Y.1381 (2018) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8151/Y.1374 (2020) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8152 (01/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T G.8260 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8264/Y.1364 (2017) Amd. 2 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (2022) Amd. 2 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8272.1 (01/2024): Características de temporización de los relojes de referencia primarios mejorados

– ITU-T G.8272.2 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.8275 (01/2024): Arquitectura y requisitos para la distribución de fase y tiempo por paquetes

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8312 (2020) Amd. 2 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.8350 (2022) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.9804.1 (2019) Amd. 2 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.9806 (2020) Amd. 3 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.9960 (2023) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T G.9961 (2023) Amd. 1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Subversión*

– ITU-T H.431.1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.861.0 (V2) (01/2024): Requisitos sobre la plataforma de comunicación para información multimedios cerebral

– ITU-T H.862.7 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.1 (01/2024): Términos, definiciones y acrónimos para la transmisión de sonido y televisión y redes integradas de cable de banda ancha

– ITU-T J.198.2 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.198.3 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.1206 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T K.37 (01/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T K.38 (01/2024): Procedimiento de prueba relativo a las emisiones radiadas en sistemas físicamente grandes

– ITU-T K.83 (01/2024): Supervisión de los niveles de intensidad del campo electromagnético

– ITU-T K.91 (01/2024): Orientación para la valoración, la evaluación y el seguimiento de la exposición humana a los campos electromagnéticos de las radiofrecuencias

– ITU-T K.154 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T L.100 (01/2024): Cables de fibra óptica para aplicaciones en conductos y galerías

– ITU-T L.109 (01/2024): Construcción de cables híbridos ópticos/metálicos

– ITU-T L.250 (01/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T L.312 (01/2024): Sistema de soporte del mantenimiento, supervisión y pruebas de redes de cables de fibra óptica que transportan alta energía óptica total

– ITU-T L.1362 (01/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T L.1391 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T L.1508 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T M.3173.1 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T M.3386 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.2344 (01/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Por la Circular TSB 169 del 5 de febrero de 2024, se anunció la supresión de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T P.862 (02/2001): Evaluación de la calidad vocal por percepción: Un método objetivo para la evaluación de la calidad vocal de extremo a extremo de redes telefónicas de banda estrecha y códecs vocales.

– ITU-T P.862.1 (11/2003): Función de correspondencia para convertir los resultados brutos de la prueba P.862 en nota media de opinión de la calidad de escucha objetiva

– ITU-T P.862.2 (11/2007): Ampliación a banda ancha de la Recomendación P.862 para evaluar las redes de telefonía de banda ancha y los códecs vocales

– ITU-T P.862.3 (11/2007): Guía de aplicación para medir la calidad objetiva de acuerdo con las Recomendaciones P.862, P.862.1 y P.862.2

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 2023 Sección VI

**SUP**

**BU02** Telekom Brunei Berhad (TelBru), 1st Floor, TelBru HQ Building, Old Airport Site,

Berakas BB3510, Brunei Darussalam.

E-mail : [sahanisah.metali@telbru.com.bn](mailto:sahanisah.metali@telbru.com.bn), Tel : +673 2322114, Fax : +673 2383800,

Persona de contacto : Dk Hjk Sahanisah Pg Hj Metali, Head of Global Carrier Services,

Global Business Unit.

**NA01** Antelcom N.V., P.O. Box 103, Willemstad (Curaçao), Netherlands Antilles.

Tel : +599 9 4631111, Fax : +599 9 4631321, Telex : 1075 irdir na,

Persona de contacto : R. F. Hato.

## 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.° 1)

**Suiza LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm.  Identificador  de expedidor* | *Contacto* |
| Suiza | **Telecom26 AG** Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG | **89 41 31** | Nicola Berardocco Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG Tel: +41 43 500 42 44 Fax: E-mail: nicolab@telecom26.ch |

**IIN Mundial LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm.  Identificador  de expedidor* | *Contacto* |
| Mundial | **Telecom26 AG** Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG  Suiza | **89 883 06** | Nicola Berardocco Bahnhofstrasse 10 6300 ZUG Suiza Tel: +41 43 500 42 44 Fax: E-mail: nicolab@telecom26.ch |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | 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.°3) | |  |
|  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** | | **Estonia SUP** |  |  | | 248 29 | SkyTel OÜ | | **Estonia ADD** |  |  | | 248 33 | Crowdfaster OÜ | | **Nauru ADD** |  |  | | 536 03 | Nauru Telikom Corporation | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*                  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 puntos de señalización internacional (ISPC)  
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situación al 1 de julio de 2020)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1199 - 1.VII.2020)  
(Enmienda N.° 65)

| País/ Zona geográfica | | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| --- | --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Albania SUP** | | | |
| 7-219-5 | 16093 | Bleta sh.p.k. | BLETA ALBANIA |
| **España SUP** | | | |
| 2-238-4 | 6004 | Madrid | Cableuropa, S.A. |
| 2-239-6 | 6014 |  | Cableuropa, S.A.U. |
| 2-241-0 | 6024 |  | Cableuropa, S.A.U. |
| **Estados Unidos SUP** | | | |
| 3-022-1 | 6321 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC  (anteriormente WorldCom, Inc) |
| 3-022-6 | 6326 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC  (anteriormente WorldCom, Inc) |
| 3-025-5 | 6349 | Honolulu, HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-028-5 | 6373 | Miami, FL | UniPlex Telecom Technologies, Inc |
| 3-031-6 | 6398 | Honolulu (2), HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-031-7 | 6399 | Honolulu (3), HI | Verizon Hawaii International Inc |
| 3-038-5 | 6453 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-039-4 | 6460 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-039-5 | 6461 | Miami, FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-059-1 | 6617 | New York, NY | Verizon Business Global LLC  (anteriormente WorldCom, Inc) |
| 3-183-6 | 7614 | Jersey City, NJ | SK Telink America, Inc |
| 3-187-5 | 7645 | Holmdale, NJ | Sakon, LLC |
| **Estados Unidos LIR** | | | |
| 3-021-4 | 6316 | West Orange, NJ | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-5 | 6317 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-6 | 6318 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-021-7 | 6319 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-022-2 | 6322 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-032-4 | 6404 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-032-5 | 6405 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC |
| 3-045-1 | 6505 | Richardson, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-045-3 | 6507 | Pottstown, PA | Verizon Business Global LLC |
| 3-053-2 | 6570 | Elmsford, NY | MCI International, LLC |
| 3-056-0 | 6592 | Rialto, CA | Verizon Business Global LLC |
| 3-059-2 | 6618 | San Antonio, TX | Verizon Business Global LLC |
| 3-182-5 | 7605 | Elmsford, NY | Verizon Business Global LLC |
| 3-199-3 | 7739 | Pompano Beach, FL | Verizon Business Global LLC |
| **Estonia SUP** | | | |
| 2-092-5 | 4837 | Tallin | OU Top Connect |
| 2-199-3 | 5691 | STP4 | Top Connect OÜ |
| **Irlanda ADD** | | | |
| 5-213-4 | 11948 | CLDMSC3 | Eircom Limited |
| 5-213-5 | 11949 | SRLMSC3 | Eircom Limited |
| 5-213-6 | 11950 | CWTMSC3 | Eircom Limited |
| **Irlanda LIR** | | | |
| 5-216-2 | 11970 | MSCCL1 | Eircom Limited |
| 5-216-3 | 11971 | MSCKW1 | Eircom Limited |
| 6-246-1 | 14257 | MSC3 | Eircom Limited |

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

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.I.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)* |
| Bahrein | +973 |
| Malta | +356 |
| Tanzanía | +255 |
| Tonga | +676 |