|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1221** | 1.VI.2021 | (Informaciones recibidas hasta el 14 de mayo de 2021) 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*

[I**NFORMACIÓN GENERAL**](#_Toc75258738)

[Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 3](#_Toc75258739)

[Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4](#_Toc75258740)

[Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): *Nota de la TSB* 4](#_Toc75258741)

[Servicio telefónico: 5](#_Toc75258742)

[Hungría (*National Media and Infocommunications Authority*, *Budapest*) 5](#_Toc75258743)

[Restricciones de servicio 9](#_Toc75258744)

[Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada 9](#_Toc75258745)

[**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**](#_Toc75258746)

[Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo 10](#_Toc75258747)

[Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 11](#_Toc75258748)

[Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 12](#_Toc75258749)

[Lista de códigos de operador de la UIT 13](#_Toc75258750)

[Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 13](#_Toc75258751)

[Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 14](#_Toc75258752)

[Plan de numeración nacional 15](#_Toc75258753)

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* 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-104, 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 Q.3961 (2020) Cor. 1 (05/2021)

– ITU-T Q.4065 (05/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4067 (05/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Por la Circular TSB 314 del 7 de mayo de 2021, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T X.1054 (04/2021): Seguridad de la Información, ciberseguridad y protección de la privacidad – Gobernanza de la seguridad de la información

– ITU-T X.1252 (04/2021): Términos y definiciones de referencia para la gestión de la identidad

– ITU-T X.1811 (04/2021): Directrices de seguridad para la aplicación de algoritmos de seguridad cuántica en sistemas 5G

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 la Sultanía de Omán, 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* |
|  Omán (Sultanía de) | 4-202 |

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

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

Hungría (indicativo de país +36)

Comunicación del 6.V.2021:

La *National Media and Infocommunications Authority*, Budapest, anuncia el plan nacional de numeración (NNP) E.164 de Hungría (indicativo de país +36).

***Descripción de supresión del recurso del plan nacional de numeración E.164 para Hungría
(indicativo de país +36)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *NDC(indicativo nacional de destino)* | *Utilización del número E.164* | *Fecha y lugar de supresión* |
| 51 | Número no geográfico | 31.XII.2021 |

***Presentación del plan nacional de numeración (NNP) E.164 para Hungría
(indicativo de país +36)***

a) Descripción general:
La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de ocho (8) cifras
La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de doce (12) cifras

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 (en su caso):
Asignación de identificadores de comunicación de la NMIAH:
<http://english.nmhh.hu/stakeholders/identifier-management/identifier-registry>

c) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (en su caso):
Situación del número telefónico portado: <http://szamhordozottsag.nmhh.hu/>

d) Esquema de numeración detallado:

| *NDC (indicativo nacional de destino)* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 1 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Budapest |
| 20 | 9 | 9 | Número no geográfico | Móvil |
| 21 | 9 | 9 | Número no geográfico | Servicio telefónico independiente e la ubicación |
| 22 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Székesfehérvár |
| 23 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Biatorbágy |
| 24 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Szigetszentmiklós |
| 25 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Dunaújváros |
| 26 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Szentendre |
| 27 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Vác |
| 28 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Gödöllő |
| 29 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Monor  |
| 30 | 9 | 9 | Número no geográfico | Móvil |
| 31 | 9 | 9 | Número no geográfico | Móvil |
| 32 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Salgótarján |
| 33 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Esztergom |
| 34 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Tatabánya |
| 35 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Balassagyarmat |
| 36 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Eger |
| 37 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Gyöngyös |
| 38 | 9 | 9 | Número no geográfico | Redes empresariales |
| 39 | – | – | – |  |
| 40 | – | – | – |  |
| 41 | – | – | – |  |
| 42 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Nyíregyháza |
| 43 | – | – | – |  |
| 44 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Mátészalka |
| 45 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Kisvárda |
| 46 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Miskolc |
| 47 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Szerencs |
| 48 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Ózd |
| 49 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Mezőkövesd |
| 50 | 9 | 9 | Número no geográfico | Móvil |
| 51 | – | – | – |  |
| 52 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Debrecen |
| 53 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Cegléd |
| 54 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Berettyóújfalu |
| 55 | 8 | 8 | Número geográfico | Número de prueba |
| 56 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Szolnok |
| 57 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Jászberény |
| 58 | – | – | – |  |
| 59 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Karcag |
| 60 | – | – | – |  |
| 61 | – | – | – |  |
| 62 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Szeged |
| 63 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Szentes |
| 64 | – | – | – |  |
| 65 | – | – | – |  |
| 66 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Békéscsaba |
| 67 | – | – | – |  |
| 68 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Orosháza |
| 69 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Mohács |
| 70 | 9 | 9 | Número no geográfico | Móvil |
| 71 | 12 | 12 | Número no geográfico | M2M |
| 72 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Pécs |
| 73 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Szigetvár |
| 74 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Szekszárd |
| 75 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Paks |
| 76 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Kecskemét |
| 77 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Kiskunhalas |
| 78 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Kiskőrös |
| 79 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Baja |
| 80 | 8 | 8 | Número no geográfico | Servicio de llamada gratuita (nacional) |
| 81 | – | – | – |  |
| 82 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Kaposvár |
| 83 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Keszthely |
| 84 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Siófok |
| 85 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Marcali |
| 86 | – | – | – |  |
| 87 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Tapolca |
| 88 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Veszprém |
| 89 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Pápa |
| 90 | 8 | 8 | Número no geográfico | Servicio con recargo (adulto) |
| 91 | 8 | 8 | Número no geográfico | Servicio con recargo |
| 92 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Zalaegerszeg |
| 93 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Nagykanizsa |
| 94 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Szombathely |
| 95 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Sárvár |
| 96 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Győr |
| 97 | – | – | – |  |
| 98 | – | – | – |  |
| 99 | 8 | 8 | Número geográfico | Indicativo interurbano para Sopron |

Contacto:

 Sr. Tamás Puss
National Media and Infocommunications Authority, Hungary
Visegrádi utca 106.
1133 Budapest
Hungría
Tel.: +36 1 468 0666
E-mail: puss.tamas@nmhh.hu/numbering@nmhh.hu
URL: www.nmhh.hu

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 2021

Sección VI

**ADD**

 **DP14** Marlink GmbH, Riehler Str. 50, D-50668 Köln, Germany.

 E-mail: achim.bomm@marlink.com, Mob: +49 151 50 46 06 00,

 Tel: +49 40 228 60 28 13.

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 49)

**Alemania ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alemania | **NXP Semiconductors Germany GmbH**Troplowitzstr. 2022529 HAMBURG | **89 49 41** | Hauke MeynTroplowitzstr. 2022529 HAMBURG

|  |  |
| --- | --- |
| Tel: | +49 40 56130 |
| E-mail: | hauke.meyn@nxp.com |

 | 1.IV.2021 |

**Palau LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Palau | **Palau National Communications Corporation**PNCC Airai HQ Building, One Airport Rd, P.O. Box 99KOROR, PW 96940 | **89 680 01** | Myers TechitongPNCC Airai HQ Building, One Airport Rd, P.O. Box 99KOROR, PW 96940Tel: +680 587 9000Fax: +680 587 1888E-mail: tmyers@pnccpalau.com |
| Palau | **Palau Mobile Communications Inc.**PDC BuildingP.O. Box 401461Medalaii, KororPW 96940 | **89 680 99** | Billy TakaminePDC BuildingP.O. Box 401461Medalaii, KororPW 96940Tel: +680 488 1189E-mail: info@pmci.pw |

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.°55)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Australia ADD** |  |  |
| 505 53 | Shell Australia Pty Ltd |
| **Canadá ADD** |  |  |
| 302 910 | Halton Regional Police Service (reserved) |
| **Canadá LIR** |  |  |
| 302 770 | TNW Wireless Inc. |
| **Suiza ADD** |  |  |
| 228 67 | Datatrade Managed AG |
| 228 68 | Intellico 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

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.° 116)

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

***Palau / PLW* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palau National Communications CorporationPNCC BuildingP.O. Box 99One Airport Road, KororPalau 96940 | **PNCC** | Mr Myers Techitong Tel: +680 488 9000Fax: +680 488 1888E-mail: tmyers@pnccpalau.com |

***Palau / PLW* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palau Communication and Electronics CompanyPECI BuildingP.O. Box 605Malakal, Koror, Palau 96940 | **PCEC** | Mr Sebastian MasangTel: +680 488 2628Fax: +680 488 2733E-mail: regulatory\_b2b@palautelecoms.com |
| Palau Mobile Communications IncorporatedPDC BuildingP.O. Box 401461Medalaii, KororPalau 96940 | **PMCI** | Mr Billy TakamineTel: +680 488 1189E-mail: info@pmci.pw |

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. 15)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 4-202 | Omán (Sultanía de) |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 4-202 | Omán (Sultanía de) |

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

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. 15)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Omán ADD** |
| 4-044-5 | 8549 | MUSTP01(INAT0) | Ooredoo |
| 4-044-6 | 8550 | WCSSS01 and SOHSS02 | Omantel |
| 4-044-7 | 8551 | STP Quram | Omantel |
| 4-045-0 | 8552 | STP Gala | Omantel |
| 4-045-1 | 8553 | BOIGW1 | Ooredoo |
| 4-045-2 | 8554 | MUSTP1 | Vodafone |
| 4-045-3 | 8555 | BSSTP1 | Vodafone |
| 4-045-6 | 8558 | SOIGW1 | Ooredoo |
| **Omán LIR** |
| 4-044-2 | 8546 | Nawras1 | Ooredoo |
| 4-044-3 | 8547 | Nawras2 | Ooredoo |
| 4-044-4 | 8548 | SOHSS02 | Omantel |
| **Palau ADD** |
| 5-110-1 | 11121 | PNCC IG | Palau National Communications Corporation |
| 5-110-2 | 11122 | PNCC MG | Palau National Communications Corporation |

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

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.V.2021, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Botswana | +267 |
| Luxemburgo | +352 |