|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1246** | 15.VI.2022 | (Informaciones recibidas hasta el 31 de mayo 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 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) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))
Nota de la TSB 5

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): *Nota de la TSB 5*

Servicio telefónico:

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

Omán (*Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi) 7

Papua New Guinea (*National Information & Communications Technology Authority (NICTA)*, Boroko) 8

Trinidad y Tobago (*Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT),* Barataria) 9

Restricciones de servicio 10

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 10

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo
(Lista V) 11

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 12

Indicativos de red para el servicio servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones 13

Lista de códigos de operador de la UIT 14

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 14

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 15

Plan de numeración nacional 16

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1247 | 1.VII.2022 | 15.VI.2022 |
| 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-06, 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.748.16 (05/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.798 (2017) Amd. 4 (05/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.9961 (2018) Amd. 4 (05/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.9978 (2018) Amd. 1 (05/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.274 (V2) (05/2022): Mensajes versátiles de información de mejora suplementaria para trenes de bits de vídeo codificados

Por la Circular TSB 15 del 6 de mayo de 2022, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T D.608 R (05/2022): Atajo de voz OTT

Por la Circular TSB 18 del 23 de mayo de 2022, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T X.1246 (2015) Amd. 1 (05/2022): Tecnologías implicadas en la lucha contra el spam de voz en las organizaciones de telecomunicaciones

– ITU-T X.1247 (2016) Amd. 1 (05/2022): Marco técnico para la lucha contra el spam de mensajes móviles

– ITU-T X.1812 (05/2022): Marco de seguridad basado en relaciones de confianza para el ecosistema IMT-2020

## 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 República Cooperativa de Guyana, 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* |
| Guyana (República Cooperativa de) | 7-078 |

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

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

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* |
| --- | --- | --- |
| VisionNG | 901 51 | 27.V.2022 |

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 **asignados**.

| *Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y indicativo de red para el servicio móvil (MNC)* | *Fecha de asignación* |
| --- | --- | --- |
| Phonegroup SA | 901 92 | 19.V.2022 |
| SkyFive AG | 901 93 | 19.V.2022 |

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

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

**Marruecos (indicativo de país +212)**

Comunicación del 26.V.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 para el Plan nacional de numeración E.164 correspondiente al indicativo de país +212:

| *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* |
| 720 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate1 |
| 721 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |
| 722 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate |

1: INWI

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

**Omán (indicativo de país +968)**

Comunicación del 17.V.2022:

La *Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi*,* anuncia las siguientes actualizaciones del Plan Nacional de Numeración (PNN) de Omán:

| *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* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Máxima*  | *Mínima*  |
| 901X XXXX a 909X XXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 91XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 92XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 93XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 94XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 95XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 96XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 97XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 98XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 99XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 71XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 72XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Omantel Mobile |
| 770XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 771XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 772XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 773XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 774XXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Vodafone |
| 78XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 79XXXXXX | 8 | 8 | Servicio móvil | Ooredoo |
| 22XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo | Ooredoo/Omantel/Awaser |
| 23XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo – actualmente solo se registra un operador fijo (Omantel) | Dhofar y Al Wusta |
| 24XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo – actualmente solo se registra un operador fijo (Omantel) | Muscat |
| 25XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo – actualmente solo se registra un operador fijo (Omantel) | A’Dakhliyah, Al Sharqiya y A’Dhahira |
| 26XXXXXX | 8 | 8 | Servicio fijo – actualmente solo se registra un operador fijo (Omantel) | Al Batinah y Musandam |

Contacto:

 Sr. Omar ALQatabi
Director Ejecutivo Principal – Sector Telecom
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 579
RUWI, 112
Sultanato de Omán
Tel: +968 24222163
Fax: +968 24222081
E-mail: ir@tra.gov.om
URL: www.tra.gov.om

**Papua Nueva Guinea (indicativo de país +675)**

Comunicación del 16.V.2022:

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 E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 2050000 – 2059999 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográficoAsignado a Quadima Holdings Limited | Servicio VoIP |

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

**Trinidad y Tabago (indicativo de país +1 868)**

Comunicación del 31.V.2022:

La *Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)*, Barataria, anuncia que ha **retirado** el siguiente indicativo de central del operador *Wireless Telecommunications Limited (WIRETEL)* debido a la terminación de la concesión de WIRETEL.

* Red fija: Retirada de indicativo de central

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Nombre del operador* | *Indicativo de central (NXX)* | *Servicio* |
| Wireless Telecommunications Limited | 203 | Fijo |

Formato de marcación internacional: +1 868 NXX XXXX

Contacto:

 Sra. Cynthia Reddock-Downes

 Directora Ejecutiva

 Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)

 5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street

 BARATARIA

 Trinidad y Tabago

 Tel: +1 868 675 8288

 Fax: +1 868 674 1055

 E-mail: info@tatt.org.tt

 URL: www.tatt.org.tt

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 asignacionesa identidades del servicio móvil marítimo(Lista V)Edición de 2022Sección VI

**REP**

**JP04**  BS Japan Co., Ltd., 3-8, Nihonbashi 1-Chome, Chuo-Ward, Tokyo 103, Japan.

 E-mail: ADMIN\_BSJ@LiLY.OCN.NE.JP,

 Tel: +81 3 3281-5261, Fax: +81 3 3281-5263,

 Personas de contacto: Ryuichi Tsuhako, Eriko Shimada.

**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 67)

**Francia ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Francia | **AIRBUS DEFENCE AND SPACE SAS**31, rue des cosmonautesZI PALAYS – 333402 TOULOUSE Cedex 4 | **89 33 87** | Jean-Bernard LoiseauAirbus Defence and Space1, boulevard Jean-Moulin 78996 ELANCOURT CedexE-mail: jean-bernard.loiseau@airbus.com | 1.IV.2022 |

**México ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **México** | **AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V.**Rio Lerma No. 232, piso 20,Col. Cuauhtémoc,Del. Cuauhtémoc,C.P. 06500, CIUDAD DE MEXICO | **89 52 06** | Antonio Diaz Hernández, Regulatory AVPRio Lerma No. 232, piso 20,Col. Cuauhtémoc,Del. Cuauhtémoc,C.P. 06500, CIUDAD DE MEXICOTel: +52 5541154000E-mail: ad596k@mx.att.com | 18.III.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.°75) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Estonia ADD** |  |  |
| 248 26 | IT-Decision Telecom OÜ |
| **Guyana ADD** |  |  |
| 738 00 | E-Networks Inc. |
| **Móvil internacional, indicativo compartido SUP** |  |  |
| 901 51 | VisionNG |
| **Móvil internacional, indicativo compartido ADD** |  |  |
| 901 92 | Phonegroup SA |
| 901 93 | SkyFive 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.° 135)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2provide GmbH Bulk-AccountEdisonstrasse 3D-24145 KIEL | **FL2PRV** | Mr Sascha MuellerTel.: +49 171 1464433Email: sascha.mueller@2provide.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Husum Glasfaser GmbH & Co.KGAm Binnenhafen 1D-25813 HUSUM | **HUSUMG** | Mr Norbert JungjohannTel.: +49 4841 8997 777Fax: +49 4841 8997 188Email: n.jungjohann@husumnetz.de |

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. 20)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 7-078 | Guyana (República Cooperativa de) |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 7-078 | Guyana (República Cooperativa 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. 36)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Guyana ADD** |
| 7-077-0 | 14952 | Broadband STP Node A (NI=INTL) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-1 | 14953 | Allocation for SCC-AS IMS Core Node A | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-2 | 14954 | Broadband STP Node A (NI=NATL) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-3 | 14955 | Broadband STP Node B (NI=INTL) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-4 | 14956 | Broadband STP Node B (NI=NATL) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-5 | 14957 | Mobile MSC - Lethem | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-6 | 14958 | Allocation for SCC-AS IMS Core Node B | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-077-7 | 14959 | BBSTP ALIAS Point Code | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| **Guyana LIR** |
| 7-076-0 | 14944 | Allocation for Fixed Wireless Core | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-1 | 14945 | Genband G9 Trunk Gateway - Georgetown | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-2 | 14946 | Genband G6 Line Gateway - Georgetown | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-3 | 14947 | Genband C20 (Georgetown) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-4 | 14948 | Allocation for Agnity ACQ (Local Number Portability) | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-5 | 14949 | Genband G6 Line Gateway - New Amsterdam | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-6 | 14950 | Genband G6 Line Gateway - Beterverwagting | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| 7-076-7 | 14951 | Mobile MSC - Georgetown | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. |
| **Sudafricana (Rep.) ADD** |
| 6-145-4 | 13452 | MSIMD | Vodacom Pty Ltd |
| 6-145-5 | 13453 | MSISP | Vodacom Pty Ltd |

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

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 15.V.2022, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *Country/ Geographical area* | *Country Code (CC)* |
| Botswana | +267 |
| Feroe (Islas) | +298 |