|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1191** | 1.III.2020 | (Informaciones recibidas hasta el 14 de febrero de 2020) 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 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: 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* 4

Servicio telefónico

*Ghana (National Communications Authority (NCA), Accra)* 5

*Malta* *(Malta Communications Authority (MCA), Floriana)* 6

*Nueva (Zelandia Ministry of Business, Innovation and Employment*, *Wellington)* 7

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**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 11

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

Lista de códigos de operador de la UIT 13

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

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

Plan de numeración nacional 17

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1192 | 15.III.2020 | 2.III.2020 |
| 1193 | 1.IV.2020 | 16.III.2020 |
| 1194 | 15.IV.2020 | 1.IV.2020 |
| 1195 | 1.V.2020 | 15.IV.2020 |
| 1196 | 15.V.2020 | 1.V.2020 |
| 1197 | 1.VI.2020 | 15.V.2020 |
| 1198 | 15.VI.2020 | 1.VI.2020 |
| 1199 | 1.VII.2020 | 15.VI.2020 |
| 1200 | 15.VII.2020 | 1.VII.2020 |
| 1201 | 1.VIII.2020 | 15.VII.2020 |
| 1202 | 15.VIII.2020 | 31.VII.2020 |
| 1203 | 1.IX.2020 | 14.VIII.2020 |
| 1204 | 15.IX.2020 | 1.IX.2020 |
| 1205 | 1.X.2020 | 15.IX.2020 |
| 1206 | 15.X.2020 | 1.X.2020 |
| 1207 | 1.XI.2020 | 15.X.2020 |
| 1208 | 15.XI.2020 | 30.X.2020 |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

\* 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

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)

1109 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octobre 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-75, 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.807 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.9960 (2018) Amd. 1 (02/2020)

– ITU-T G.9961 (2018) Amd. 1 (02/2020)

– ITU-T M.3041 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T M.3363 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T M.3364 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.1540 (2019) Amd. 1 (02/2020)

– ITU-T Y.3173 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3174 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3604 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

## Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC)(Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))

## (Situación al 1 de junio de 2017)

#### **Nota de la TSB**

A petición de la Administración de Australia, 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* |
|  Australia | 5-123 |

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

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

Ghana (indicativo de país +233)

Comunicación del 10.II.2020:

La *National Communications Authority (NCA),* Accra, anuncia la asignación de nuevos bloques de numeración a un operador GSM/UMTS existente, Scancom PLC (MTN Ghana).

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de 9 dígitos.
La longitud máxima del número (excepto el indicativo de país) es de 9 dígitos.

b) Detalles 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 | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 30 (NDC) (30 801 XXXX – 30 825 XXXX) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija en la Región de la Gran Accra  | Scancom PLC (MTN Ghana) |
| 31 (NDC) (31 801 XXXX – 31 803 XXXX) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija en la Región Occidental | Scancom PLC (MTN Ghana) |
| 32 (NDC) (32 801 XXXX – 32 804 XXXX) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija en la Región de Ashanti | Scancom PLC (MTN Ghana) |

Contacto:

 National Communications Authority (NCA)
Sr. Paul Kofi Datsa
NCA Tower, No. 6 Airport City
Kotoka International Airport
P.O. Box CT 1568, Cantonments
ACCRA
Ghana
Tel.: +233 302 776 621
Fax: +233 302 763 449
E-mail: info@nca.org.gh
URL: www.nca.org.gh

Malta (indicativo de país +356)

Comunicación del 13.II.2020:

La *Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana, anuncia una actualización del plan nacional de numeración de Malta. Las principales series de números son:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Servicio | Operador | Series de números |
| Fijo | GO | 2100 – 2399 XXXX |
| 2500 – 2599 XXXX |
| Melita | 2700 – 2799 XXXX |
| Ozone | 2010 – 2019 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Vanilla | 2031 – 2034 XXXX |
| Vodafone | 2090 – 2099 XXXX |
| Móvil | GO Mobile | 7900 – 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Vodafone | 9900 – 9999 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 – 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 – 7799 XXXX9811 – 9813 XXXX |
| YOM | 9696 – 9697 XXXX |
| Servicios de conectividad M2M/IoT y otros servicios de comunicaciones no interpersonales | Melita | 40005 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que programen urgentemente
sus conmutadores para permitir un acceso inmediato a estas series de números. El plan nacional de
numeración se actualiza en tiempo real y está disponible en el sitio web de la MCA en el siguiente enlace: https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans.

Contacto:

 Alistair Farrugia/Deborah Pisani/Claude Azzopardi
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta
Tel.: +356 2133 6840
E-mail: numbering@mca.org.mt
URL: www.mca.org.mt

Nueva Zelandia (indicativo de país +64)

Comunicación del 10.II.2020:

El *Ministry of Business, Innovation and Employment*, Wellington, anuncia el plan de marcación para los números telefónicos de Nueva Zelandia, de conformidad con lo dispuesto en la Recomendación UIT-T E.129:

– Longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país): tres (3) dígitos.
– Longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país): catorce (14) dígitos.

En el cuadro siguiente se incluyen únicamente los grupos de números que pueden marcarse desde fuera de Nueva Zelandia.

La presente actualización del plan de marcación es de fecha 10 de febrero de 2020.

Las principales actualizaciones de este plan son las siguientes:

NDC 29 – La longitud máxima del N(S)N es ahora de 10 dígitos

NDC 85 – La longitud máxima del N(S)N es ahora de 13 dígitos

*Detalles del esquema de numeración*

| NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longiud mínima |
| 10 | 3 | 3 |  | Números de prueba de la central de conmutación |
| 11 | 14 | 10 | Servicios de valor añadido | Servicio directo de Nueva Zelandia, donde se preste |
| 12 | 8 | 6 |  | Servicio directo NZ, si está previsto |
| 20 | 10 | 9 | Números de servicio no geográficos | Servicio móvil  |
| 21 | 10 | 8 | Números de servicio no geográficos | Servicio móvil  |
| 22 | 10 | 9 | Números de servicio no geográficos | Servicio móvil  |
| 240 | 8 | 8 | Números de servicio no geográficos | Base Antártica Scott |
| 26 | 9 | 8 | Números de servicio no geográficos | Servicio de radiobúsqueda |
| 27 | 10 | 9 | Números de servicio no geográficos | Servicio móvil  |
| 28 | 10 | 9 | Números de servicio no geográficos | Servicio móvil  |
| 29 | 10 | 9 | Números de servicio no geográficos | Servicio móvil  |
| 32 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 33 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 34 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 35 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 36 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 37 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 39 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 42 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 43 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 44 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 45 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 46 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 47 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 48 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 49 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 50 | 7 | 7 | Servicio nacional | Excluye los indicativos telefónicos gratuitos 508 |
| 60 | 4 | 4 |  | Únicamente operador de asistencia de directorio |
| 62 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 63 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 65 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 66 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 67 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 68 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 69 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 70 | 9 | 9 | Servicio de número personal | Algunos códigos de servicio de número personal pueden marcarse internacionalmente cuando existen acuerdos |
| 72 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 73 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 74 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 75 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 77 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 78 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 79 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 80 | 10 | 8 | Servicios de valor añadido | Servicio 0800 internacional cuando se acuerde |
| 83 | 10 | 5 | Servicios de valor añadido | Servicios de voz mejorados |
| 840 | 8 | 5 | Servicios de valor añadido | Algunos servicios de valor añadido pueden marcarse internacionalmente cuando existen acuerdos |
| 85 | 13 | 8 | Servicios de valor añadido | Servicio 0800 internacional y servicio de tarjetas de llamadas (HCD) cuando se acuerde |
| 86 | 9 | 8 | Servicios de valor añadido | Servicios de radiobúsqueda mejorados y servicios directos de NZ, según se requiera |
| 87 | 8 | 4 | Servicios de valor añadido | Acceso RTPC a los servicios de datos |
| 90 | 11 | 9 | Servicios con recargo | Algunos códigos de servicio con recargo pueden marcarse internacionalmente cuando existen acuerdos |
| 92 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 93 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 94 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 95 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 96 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 97 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 98 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |
| 99 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios fijos |  |

Puede encontrarse más información sobre el esquema de numeración de Nueva Zelandia en el siguiente sitio web: http://www.nad.org.nz

Contacto:

 Number Administrator
NAD
P.O. Box 302 469
North Harbour
AUCKLAND
Nueva Zelandia
Tel.: +64 9 475 0201
Fax: +64 9 479 4530
E-mail: admin@nad.org.nz

## 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 22)

**Mexico ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mexico | **OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.**San Francisco 1838, Eje 8 yRodriguez Saro, 03104, CDMX | **89 52 04** | Nicolas GirardSan Francisco 1838, Int 202,Col. Del Valle Sur,C.P. 03104, Benito Juárez, CDMXTel: +1 917 284 8331E-mail: itu-poc@oxio.com | 10.II.2020 |

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

|  |
| --- |
| **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.°27) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Canadá ADD** |  |  |
| 302 150 | Cogeco Connexion Inc. |
| **Irlanda ADD** |  |  |
| 272 21 | Net Feasa Limited |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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.° 93)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kabelshop KVS GmbHOberer Markt 3 D-66538 NEUNKIRCHEN | **KVSNET** | Mr. Juergen KempfTel.: +49 6821 3090444Fax: +49 6821 3090445Email: portierung@kabelshop-kvs.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Meerane GmbHObere Bahnstrasse 10 D-08393 MEERANE | **SWMEER** | Mrs Katja BraunTel.: +49 3764 7917 47Fax: +49 3764 7917 19Email: katja.braun@sw-meerane.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| telekommtec Kohlmann e.K.Grafingerstrasse 4 D-85567 GRAFING | **TKTEC** | Mr Ralf KohlmannTel.: +49 8092 2558459Email: info@telekommtec.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. 10)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 5-123 | Australia |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 5-123 | Australia |

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

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 octubre de 2016)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Enmienda No. 69)

| País/ Zona geográfica | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Alemania SUP** |
| 2-037-7 | 4399 | Frankfurt | Wavecrest Communications Deutschland GmbH |
| 2-127-4 | 5116 | Frankfurt | European Telco Exchange AG |
| 2-129-1 | 5129 | Frankfurt | AmEurotel GmbH |
| 3-243-1 | 8089 | Frankfurt | BerMosCom GmbH |
| 5-245-3 | 12203 | Frankfurt | Ecoway GmbH |
| **Alemania ADD** |
| 5-245-4 | 12204 | Telecom26 Frankfurt FR5 STP1 | Telecom 26 AG |
| **Alemania LIR** |
| 2-034-6 | 4374 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 2-129-6 | 5134 | Frankfurt | DOCOMO Digital Germany GmbH |
| 2-222-4 | 5876 | Berlin | 01051 Telecom GmbH |
| 2-244-4 | 6052 | Frankfurt | GTT GmbH |
| 2-247-2 | 6074 | Frankfurt | GTT GmbH |
| 2-248-5 | 6085 | Düsseldorf | Westend Management GmbH |
| 2-251-5 | 6109 | Duesseldorf | DOCOMO Digital Germany GmbH |
| 2-252-7 | 6119 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 3-252-4 | 8164 | Frankfurt | Belcotel GmbH |
| 3-252-7 | 8167 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 4-244-5 | 10149 | Hannover | Limitless Mobile GmbH |
| 4-246-1 | 10161 | Frankfurt | 01058 Telecom GmbH |
| **Australia SUP** |
| 5-012-1 | 10337 | Melbourne switch ID = S3MA | PowerTel Ltd |
| **Australia ADD** |
| 5-015-2 | 10362 | SYD/PCT | Pacific Teleports Pty Ltd |
| **Australia LIR** |
| 5-011-0 | 10328 | Sydney, SYFx | Optus Networks Ltd |
| 5-012-4 | 10340 | Melbourne-Australia-IPSystems-SLT1 | IP Systems |
| 5-012-5 | 10341 | Melbourne-Australia-IPSystems-SLT2 | IP Systems |
| 5-014-3 | 10355 | Norfolk Island-GSMC | Norfolk Telecom |
| 5-014-4 | 10356 | Norfolk Island-International switch PSTN gateway | Norfolk Telecom |
| 5-015-1 | 10361 | Sydney | Primus |
| 5-017-0 | 10376 | SYF6 | Optus Ltd |
| 5-017-1 | 10377 | SYF7 | Optus Ltd |
| 5-017-2 | 10378 | SYF8 | Optus Ltd |
| 5-018-0 | 10384 | 1-Syd | Telstra Corporation Ltd |
| 5-018-1 | 10385 | SGX-Sydney, Australia | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-116-1 | 11169 | C2CA | TransACT Ltd |
| 5-116-2 | 11170 | EPS1 (Sydney 1) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-116-3 | 11171 | EPS2 (Sydney 2) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-116-4 | 11172 | EPM1 (Melbourne 1) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-116-5 | 11173 | EPM2 (Melbourne 2) | Mibroadband Pty Ltd |
| 5-117-0 | 11176 | Sydney | Primus Telecommunications Pty Ltd |
| 5-117-1 | 11177 | Prodigy Sydney Switch | Prodigy Telecom Pty Ltd |
| 5-117-2 | 11178 | Prodigy Melbourne Switch | Prodigy Telecom Pty Ltd |
| 5-117-3 | 11179 | AlphaSydney 01-05 | Alpha Telecom Pty |
| 5-117-4 | 11180 | HI-Tel | HiTech Telecom Pty Ltd |
| 5-118-1 | 11185 | GSX-Sydney, Australia | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-119-6 | 11198 | Sydney-Australia-IPSystems-SLT1 | IP Systems |
| 5-119-7 | 11199 | Sydney-Australia-IPSystems-SLT1 | IP Systems |
| 5-120-1 | 11201 | MelbVzbIMG-2 | Tel.Pacific Pty Ltd (Telpacific) |
| 5-121-0 | 11208 | SYDNEY SGX - AUSTRALIA | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-121-1 | 11209 | SYDNEY GSX - AUSTRALIA | Tata Communications (Australia) Pty Ltd |
| 5-121-7 | 11215 | SYM-IMG-WS-02-MAS-AU | Symbio Networks P/L |
| 5-122-0 | 11216 | P2SC | Primus |
| 5-122-2 | 11218 | Pivotel Sydney 3 | Pivotel Satellite 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.II.2020, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Polinesia Francesa | +689 |
| Guinea | +224 |
| Trinidad y Tabago | +1 868 |