|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1113** | 1.XII.2016 | (Informaciones recibidas hasta el 16 de noviembre de 2016) 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)):
*Italia* 5

Servicio telefónico:

Dinamarca *(Danish Energy Agency, Copenhague)* 6

*Kenya (Communications Authority of Kenya (CA), Nairobi)* 7

*Guinea-Bissau (Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e Comunicação (ARN), Bissau)* 8

Otra comunicación:
*Austria* 10

Restricciones de servicio 11

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21
Rev. PP-2006) 11

**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil
marítimo (Lista V) 12

Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII) 13

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 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 22

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |
| 1115 | 1.I.2017 | 12.XII.2016 |
| 1116 | 15.I.2017 | 2.I.2017 |
| 1117 | 1.II.2017 | 16.I.2017 |
| 1118 | 15.II.2017 | 1.II.2017 |
| 1119 | 1.III.2017 | 15.II.2017 |
| 1120 | 15.III.2017 | 1.III.2017 |
| 1121 | 1.IV.2017 | 17.III.2017 |
| 1122 | 15.IV.2017 | 31.III.2017 |
| 1123 | 1.V.2017 | 14.IV.2017 |
| 1124 | 15.V.2017 | 1.V.2017 |
| 1125 | 1.VI.2017 | 16.V.2017 |
| 1126 | 15.VI.2017 | 1.VI.2017 |
| 1127 | 1.VII.2017 | 16.VI.2017 |
| 1128 | 15.VII.2017 | 30.VI.2017 |
| 1129 | 1.VIII.2017 | 17.VII.2017 |
| 1130 | 15.VIII.2017 | 1.VIII.2017 |
| 1131 | 1.IX.2017 | 16.VIII.2017 |
| 1132 | 15.IX.2017 | 1.IX.2017 |
| 1133 | 1.X.2017 | 15.IX.2017 |
| 1134 | 15.X.2017 | 29.IX.2017 |
| 1135 | 1.XI.2017 | 16.X.2017 |
| 1136 | 15.XI.2017 | 31.X.2017 |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

## Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

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

1111 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 1 de noviembre 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

1088 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 15 de noviembre de 2015)

1066 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de diciembre de 2014)

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)

1055 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 julio 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)

1005 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de junio 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 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 1 de noviembre 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)

972 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 15 de enero 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 (03/2013)) | [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-01, 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.8272.1/Y.1367.1 (11/2016): Ninguna traducción disponible - Nuevo texto

– ITU-T G.652 (11/2016): Características de las fibras y cables ópticos monomodo

– ITU-T G.654 (11/2016): Características de los cables de fibra óptica monomodo con corte desplazado

– ITU-T G.657 (11/2016): Características de las fibras y cables ópticos monomodo insensibles a la pérdida por flexión para la red de acceso

– ITU-T G.697 (11/2016): Supervisión óptica para sistemas de multiplexación por división en longitud de onda densa

– ITU-T G.709/Y.1331 (2016) Amd. 1 (11/2016)

– ITU-T G.808 (11/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.813 (2003) Cor. 2 (11/2016)

– ITU-T G.870/Y.1352 (11/2016): Términos y definiciones para redes ópticas de transporte

– ITU-T G.874.1 (11/2016): Red óptica de transporte: Modelo de información de gestión independiente del protocolo para la visión del elemento de red

– ITU-T G.971 (11/2016): Características generales de los sistemas de cable submarino de fibra óptica

– ITU-T G.972 (11/2016): Definición de términos pertinentes a los sistemas de cable submarino de fibra óptica

– ITU-T G.973 (11/2016): Características de los sistemas de cable submarino de fibra óptica sin repetidores

– ITU-T G.979 (11/2016): Características de los sistemas de control para sistemas de cables ópticos submarinos

– ITU-T G.989.3 (2015) Amd.1 (11/2016)

– ITU-T G.993.2 (2015) Cor.1 (11/2016)

– ITU-T G.993.5 (2015) Cor. 1 (11/2016)

– ITU-T G.997.1 (2012) Cor. 1 (11/2016)

– ITU-T G.7701 (11/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.7710/Y.1701 (2012) Amd. 1 (11/2016)

– ITU-T G.8011/Y.1307 (11/2016): Ethernet por la capa de transporte – Características del servicio Ethernet

– ITU-T G.8012/Y.1308 (2004) Amd. 2 (11/2016)

– ITU-T G.8021/Y.1341 (11/2016): Características de los bloques funcionales de los equipos de red de transporte Ethernet

– ITU-T G.8032/Y.1344 (2015) Amd. 1 (11/2016)

– ITU-T G.8052/Y.1346 (11/2016): 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.8101/Y.1355 (11/2016): Términos y definiciones para el perfil de transporte de la conmutación por etiquetas multiprotocolo

– ITU-T G.8113.1/Y.1372.1 (2016) Cor. 1 (11/2016):

– ITU-T G.8121/Y.1381 (2016) Cor. 1 (11/2016)

– ITU-T G.8121.1/Y.1381.1 (2016) Cor. 1 (11/2016)

– ITU-T G.8121.2/Y.1381.2 (2016) Cor. 1 (11/2016)

– ITU-T G.8131/Y.1382 (2014) Amd. 2 (11/2016)

– ITU-T G.8262/Y.1362 (2015) Cor. 1 (11/2016)

– ITU-T G.8266/Y.1376 (11/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.9905 (2013) Amd. 1 (11/2016)

– ITU-T G.9960 (2015) Cor. 3 (11/2016)

– ITU-T G.9961 (2015) Cor. 3 (11/2016)

– ITU-T G.9962 (2014) Cor. 1 (11/2016)

– ITU-T J.297 (11/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T L.155 (11/2016): Técnica de impacto reducido para la excavación de zanjas para las redes FTTx

– ITU-T L.162 (11/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T M.3371 (10/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

## 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 del Italia, 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* |
| Italia | 5-225 |
|  |  |

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

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

**Dinamarca** **(indicativo de país +45)**

Comunicación del 17.XI.2016:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, anuncia las siguientes modificaciones introducidas en el plan de numeración nacional de Dinamarca:

• El 24 de junio de 2016, la serie de números 9390efgh fue asignada a Brandtel ApS. Desgraciadamente, a Hi3G Denmark ApS ya se le había asignado la serie de números 939defgh (1 de mayo de 2013). En consecuencia, el 9 de septiembre de 2016, Brandtel ApS devolvió la serie de números 9390efgh. Habida cuenta de lo anterior, se decidió asignar a Hi3G Denmark ApS la serie 939defgh completa.

• Asignación – servicios de comunicaciones fijas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de números* | *Fecha de asignación* |
| Tel42 ApS | 9777efgh | 8.IX.2016 |

• Asignación – servicios de comunicaciones móviles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de números* | *Fecha de asignación* |
| Tel42 ApS | 9370efgh | 23.IX.2016 |

Contacto:

 Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Dinamarca
Tel: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

**Kenya** **(indicativo de país +254)**

Comunicación del 16.XI.2016:

La *Communications Authority of Kenya (CA)*, Nairobi, anuncia las siguientes modificaciones introducidas en el plan de numeración nacional de Kenya.

***Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional de numeración E.164 para Kenya
(indicativo de país 254)***

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Uso del número E.164* | *Hora y fecha de introducción* |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 20 (NDC) más las cifras iniciales 768(+254 20 768) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija – WiAfrica Kenya Limited | 12 de octubre de 2016 |
| 20 (NDC) más las cifras iniciales 764(+254 20 764) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija – Wananchi Telecom Ltd | 8 de noviembre de 2016 |
| 20 (NDC) más las cifras iniciales 765(+254 20 765) | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija – SimbaNet Com Ltd | 8 de noviembre de 2016 |
| 747 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – Jamii Telecom Ltd for Kenya | 17 de octubre de 2016 |
| 749 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – WiAfrica Kenya Limited | 15 de noviembre de 2016 |

Contacto:

 Sr Peter Nyongesa
Communications Authority of Kenya
Waiyaki Way, Nairobi
P.O. Box 14448
NAIROBI 00800
Kenya
Tel: +254 20 4242000/+254 703 042000
Fax: No Fax
E-mail: nyongesa@ca.go.ke; info@ca.go.ke
URL: www.ca.go.ke

**Guinea-Bissau** **(indicativo de país +245)**

Comunicación del 14.XI.2016:

La *Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e Comunicação (ARN),* Bissau, anuncia las siguientes modificaciones introducidas en el plan de numeración nacional (NNP) para servicios telefónicos de Guinea-Bissau.

El NNP es un plan cerrado de 9 cifras con el siguiente formato:

 CC *(indicativo de país)* = +245
 N(S)N *(número nacional (significativo))* compuesto por nueve cifras: SABPQMCDU
 N(S)N: NDC *(indicativo nacional de destino)* + SN *(número de abonado)*

**Llamadas internacionales entrantes:**

Formato internacional de numeración: CC (245) + N(S)N (nueve cifras)

**1 Números de telefonía fija**

Los bloques de números para los cuales el valor del indicativo "**S**" es "**4**" se reservan para las redes de telefonía fija.

La lista de números SABPQMCDU está asignada al operador Guiné Telecom para su red de telefonía fija como sigue:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Uso del número E.164*  | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 44 | 30X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija | Guiné Telecom |
| 44 | 31X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 32X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 33X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 34X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 35X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 36X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 37X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 38X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 39X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |

**2 Números de telefonía móvil**

Los bloques de números para los cuales el valor del indicativo "**S**" es "**9**" se reservan para las redes de telefonía móvil.

La lista de números SABPQMCDU está asignada al operador Orange Bissau para su red de telefonía móvil como sigue:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Uso del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 95 | 50X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) | Orange Bissau |
| 95 | 51X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 52X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 53X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 54X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 55X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 56X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 57X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 58X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 59X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 60X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 61X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 95 | 62X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |

La lista de números SABPQMCDU está asignada al operador Spacetel Guiné-Bissau para su red de telefonía móvil como sigue:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Uso del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 96 | 60X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) | Spacetel Guiné‑Bissau |
| 96 | 61X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 62X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 63X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 64X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 65X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 66X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 67X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 68X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 69X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 50X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 51X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 52X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 90X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 91X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 96 | 92X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |

La lista de números SABPQMCDU está asignada al operador Guinétel para su red de telefonía móvil como sigue:

| *N(S)N\* (NDC +SN)* | *Longitud del número N(S)N* | *Uso del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 97 | 70X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) | Guinétel |
| 97 | 71X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 97 | 72X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 97 | 73X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 97 | 74X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 97 | 75X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 97 | 76X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 97 | 77X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 97 | 78X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |
| 97 | 79X XXXX | 9 | 9 | Telefonía móvil (GSM) |

Contacto:

 Sr Téofilo Lopes
Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e Comunicação (ARN)
Caixa Postal 1372
BISSAU
Guinea-Bissau
Tel.: +245 966 88 23 53
 +245 955 29 60 70
 +245 966 00 40 49
E-mail: teofilo.lopes@arn.gw; info@arn.gw; lopesteofilo@yahoo.com
URL: www.arn.gw

## Otra comunicación

**Austria**

Comunicación del 4.XI.2016:

Con motivo del "YOTA (Youngsters on the air) December Month", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE16YOTA** durante el periodo comprendido entre el 1  y el 31 de diciembre de 2016.

## 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) |  |  |
| Tailandia | 1034 (p.5) |  |  |
| Santo Tomé y Príncipe | 1039 (p.14) |  |  |
| Uruguay | 1039 (p.14) |  |  |
| Hong Kong, China | 1068 (p.4) |  |  |

## 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 2016Sección VI

**REP**

**PL03** NSSL Global Sp. z.o.o., Klaudyny 21/9, 01-684 Warsaw, Poland,

 Tel.: +48 22 404 78 64, Tlx: +48 22 119 29 60,

 E-Mail: piotr.kubiak@nssglobal.com, URL: [www.nssglobal.com](http://www.nssglobal.com)

## Nomenclátor de las estacionesde comprobación técnicainternacional de las emisiones(Lista VIII)Edición de 2016

(Enmienda N.o 2)

**PARTE I**

**ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL**

**QAT Qatar**

**P** 10 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| Doha (Sumaismah) (SCTE) | Communications Regulatory Authority (CRA)Al Nasr Tower-BCorniche RoadP.O.Box 23404DohaQatar   | TF : +974 44995374FAX : +974 44830630EMAIL : msadeq@cra.gov.qa   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadasgeográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas defrecuencias paracada medida** | **Horariodeservicio** | **Observaciones** |
| 51°29'40''E025°33'40''N | Mediciones de frecuencia | 10 kHz - 3 GHz   | H24   | Sistema automatizado de comprobación técnica del espectro. |
| 51°29'40''E025°33'40''N | Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia | 10 kHz - 3 GHz   | H24   | Sistema automatizado de comprobación técnica del espectro. |
| 51°29'40''E025°33'40''N | Mediciones radiogoniométricas   | 300 kHz - 3 GHz   | H24   | Sistema automatizado de comprobación técnica del espectro.Para ondas decamétricas: sistema de antenas de monopolos(9 elementos).Para ondas métricas/decimétricas: antena de radiogoniometría montada sobre una torre de 35 metros.   |
| 51°29'40''E025°33'40''N | Mediciones de anchurade banda | 10 kHz - 3 MHz   | H24   | Sistema automatizado de comprobación técnica del espectro. |
| 51°29'40''E025°33'40''N | Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro | 10 kHz - 3 GHz   | H24   | Sistema automatizado de comprobación técnica del espectro. |
|  |  |  |  |  |

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

|  |
| --- |
| 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 1 de noviembre de 2016) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1111 – 1.XI.2016)(Enmienda N.°2) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Kiribati ADD** |  |  |
| 545 01 | ATHKL |
| 545 02 | OceanLink |
| **Móvil internacional, indicativo compartido LIR** |  |  |
| 901 27 | Monaco Telecom |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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 zona/red de señalización (SANC)(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))(Situación al 15 de diciembre de 2014)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1066 – 15.XII.2014)
(Enmienda No. 20)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 5-225 | Italia |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 5-225 | Italia |

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

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. 4)

| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Estados Unidos SUP** |
| 3-195-5 | 7709 | Worcester, MA | CTC Communications Corp |
| **Finlandia SUP** |
| 2-255-6 | 6142 | Helsinki (TELE5) | Tele 5 Worldwide Oy |
| **Finlandia ADD** |
| 4-231-0 | 10040 | Lahti (Alborada) | Alborada Oy |
| **Francia SUP** |
| 2-151-1 | 5305 | Telecom Italia - POP Bordeaux 1 | Telecom Italia |
| **Francia ADD** |
| 2-018-6 | 4246 | Vue Tel – Saint Denis | Vue Tel |
| 2-151-0 | 5304 | SAP France – Courbevoie 1 bis | SAP France |
| 2-151-1 | 5305 | SAP France – Courbevoie 2 bis | SAP France |
| **Italia SUP** |
| 2-003-3 | 4123 | Venezia (VE) Via Breo, 2 Fosso | Openline S.p.A. |
| 2-003-7 | 4127 | Bologna Via Silvani 2 | Elinet S.p.A. |
| 2-041-0 | 4424 | Milano/Via Montalbino 4 | Policom S.p.A. |
| 2-042-2 | 4434 | Legnago (VR)/Via San Salvaro | Net Business S.p.A. |
| 2-042-3 | 4435 | Milano/Via Alcide de Gasperi, 2 | Primus Telecommunications srl |
| 2-042-4 | 4436 | Milano/Via Mecenate 90 | Elinet S.p.A. |
| 2-042-5 | 4437 | Padova/Via Savelli 88 | Elinet S.p.A. |
| 2-043-0 | 4440 | Milano/Via Visconti di Modrone 12 | Attiway |
| 2-043-2 | 4442 | Milano/via Caldera 21 | Teleunit S.p.A. |
| 2-043-3 | 4443 | Milano/Viale Montenero 63 | Aexis Telecom S.p.A. |
| 2-043-4 | 4444 | Roma/Via Monserrato 25 | Aexis Telecom S.p.A. |
| 2-043-5 | 4445 | Torino/Corso Vittorio Emanuele II 90 | Aexis Telecom S.p.A. |
| 2-043-6 | 4446 | Napoli/CentroDirezionale Isola G1 | Aexis Telecom S.p.A. |
| 2-043-7 | 4447 | Brescia/Via della Volta | Infracom Italia S.p.A. |
| 2-044-7 | 4455 | Milano/Via Caldera 21 | Grapes Network Services S.p.A. |
| 2-047-6 | 4478 | Milano/Via G. Murat 23 | Teleque Communications S.p.A. |
| 2-047-7 | 4479 | Roma/Via Bruxelles 79 | Teleque Communications S.p.A. |
| 2-048-2 | 4482 | Milano/Via Archimede 10 | Metropol Access Italia |
| 2-049-3 | 4491 | Milano/Cormano/Vía Prealpi 8 | Wavecrest Italia S.p.A. |
| 2-049-4 | 4492 | Roma/Vía Livenza 4 | Elinet S.p.A. |
| 2-050-0 | 4496 | Milano/Via Statuto, 4 | Grapes Network Services S.p.A. |
| 2-050-1 | 4497 | Milano/Via Viviani 8 | Wavecrest Italia S.p.A. |
| 2-050-2 | 4498 | Milano/Cormano/Via Prealpi 8 | Wavecrest Italia S.p.A. |
| 2-050-4 | 4500 | Milano/Via E. Jenner 33 | Carrier 1 Italia Network srl |
| 2-050-5 | 4501 | Avezzano/Via G. Galilei | Elsacom S.p.A. |
| 2-050-7 | 4503 | Udine/Via Marcello snc. Palmanova | Elinet S.p.A. |
| 2-051-0 | 4504 | Verona/Piazzale Europa 12 | Infracom Italia S.p.A. |
| 2-051-1 | 4505 | Padova/Via San Marco | Infracom Italia S.p.A. |
| 2-051-2 | 4506 | Milano/Via Rombon 11 | GTN Italia S.p.A. |
| 2-051-4 | 4508 | Milano/Via Caldera 21 | Grapes Network Services S.p.A. |
| 2-051-5 | 4509 | Trieste/Via Lochi 19 | Elinet S.p.A. |
| 2-051-6 | 4510 | Firenze/Via Calzaiuoli 3 | GSC Global System Communications S.p.A. |
| 2-051-7 | 4511 | Milano/Vía Caldera 21 | Metropol Access Italia |
| 2-093-0 | 4840 | Parma Via Goito 14 | Elinet S.p.A. |
| 2-093-7 | 4847 | Milano/Via C. Gluk, 35 | Kast Telecom S.r.l. |
| 2-094-2 | 4850 | Roma/Via Bernardino Alimena, 105 | LTS Le Telecomunicazioni Siciliane S.p.A. |
| 2-094-3 | 4851 | Palermo/Via Igo La Malfa, 28-30 | LTS Le Telecomunicazioni Siciliane S.p.A. |
| 2-094-4 | 4852 | Sassari/via Nulvi 25 | Fonia.com |
| 2-094-5 | 4853 | Milano/via Caldera 21 | T-Systems S.p.A. |
| 2-094-6 | 4854 | Firenze-D.G. Autostrade FI Nord A1 | Infracom Italia S.p.A. |
| 2-095-4 | 4860 | Roma/ Via Maroso, 150 | Elinet S.p.A. |
| 2-095-5 | 4861 | Roma /Via Maroso, 150 | Elinet S.p.A. |
| 2-095-7 | 4863 | Verona/Via del Perlar, 24 | Teleque Communications S.p.A. |
| 2-157-7 | 5359 | Porcari (LU)/Via Puccini, 2 | Vanguard S.r.L. |
| 2-158-0 | 5360 | Milano Via Farini, 79/81 | Publitel S.p.A. |
| 2-158-1 | 5361 | Roma Via del Tempio 1/A | Publitel S.p.A. |
| 2-158-5 | 5365 | Roma Incrocio di via D. Modugmo e M. Mastroianni | Calcatel Rete S.p.A. |
| 2-159-4 | 5372 | Milano/Via Caldera, 21 | GSC Global System Communications S.p.A. |
| 2-159-7 | 5375 | Pescara/Via Aterno, 34 | Elinet S.p.A. |
| 2-181-4 | 5548 | Ronciglione (VT)/Via del Crocefisso, 15 | Thunder S.p.A. |
| 2-183-3 | 5563 | Trezzano sul Naviglio/Via Benvenuto Cellini, 1 | Rete Italiana Assicurativa di TLC. S.r.l. |
| 2-183-4 | 5564 | Roma/Via G. Bona, 67 | Progetel Distribuzione Italia S.p.A. |
| 2-183-5 | 5565 | Milano/Via Ugo Bassi, 2 | Progetel Distribuzione Italia S.p.A. |
| 2-183-6 | 5566 | Calenzano (FI)/Via V. Emanuele, 14 | Openline S.p.A. |
| 2-207-1 | 5753 | Milano/Via Caldera, 21 | GTN Italia S.p.A. |
| 2-207-2 | 5754 | Cagliari/Via dei Grilli 1/3 | Qtel S.p.A. |
| 2-207-7 | 5759 | Pisa/via Malagoli 12 | CS Info S.p.A. |
| 2-216-0 | 5824 | Roma/Via F. Depero, 70 | Ipse 2000 S.p.A. |
| 2-216-1 | 5825 | Milano/Via U. Bassi, 2 | Ipse 2000 S.p.A. |
| 2-216-7 | 5831 | Cerasolo(Rimini)/Via Ausa, 70 | Trans World Communications Italia S.p.A. |
| 5-255-1 | 12281 | Statale del Lario SS 340 - Loc. Plan di Spagna Gera Lario (CO) | Telespazio S.p.A. |
| 5-255-2 | 12282 | Vía Caldera 21 - Milano | Elinet S.p.A. |
| 5-255-3 | 12283 | Milano - Vía Caldera 21 | Netscalibur S.r.l. |
| 6-245-0 | 14248 | Statale del Lario SS 340 - Loc. Plan di Spagna Gera Lario (CO) | Telespazio S.p.A. |
| **Italia ADD** |
| 2-003-3 | 4123 | Mialno\Via Caldera, 21 | Enter s.r.l. |
| 2-003-7 | 4127 | Milano/Via Caldera, 21 - c\o Netscalibur | Go Mobile S.r.l. |
| 2-041-0 | 4424 | Milano/Via Viviani, 8 - DTM1 | Daily Telecom Mobile S.r.l. |
| 2-042-2 | 4434 | Milano/Via Bensi 1/8 Liberty B - VOMI1 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-042-3 | 4435 | Via Bellafino 35 - Bergamo | Planetel s.r.l. |
| 2-042-4 | 4436 | Via Cornelia 498 - 00166 ROMA | B4 S.r.l. |
| 2-042-5 | 4437 | Via Caldera 71 - MILANO | Agile Telecom S.r.l. |
| 2-043-0 | 4440 | Milano/Via Caldera, 21 | Carrefour Italia Mobile |
| 2-043-2 | 4442 | Milano - via F.lli Rosselli 68 | H3G S.p.A. |
| 2-043-3 | 4443 | Firenze\Via Quintino Sella, 36 | Momax |
| 2-043-4 | 4444 | via Montramito 431 Massarosa | Welcome Italia S.p.A. |
| 2-043-5 | 4445 | Bolzano via Pacinotti 12 | Brennercom S.p.A. |
| 2-043-6 | 4446 | via E Giannesi 14 Montacchillo | Welcome Italia S.p.A. |
| 2-043-7 | 4447 | MILANO VIA LANCETTI - PMMI1 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-044-7 | 4455 | Milano\Via Cappuccini, 8 | NewVAS S.p.A. |
| 2-047-6 | 4478 | Via Viviani, 8 Milano - PLMI1 | Planetel s.r.l. |
| 2-047-7 | 4479 | Via Viviani, 8 Milano - PLMI2 | Planetel s.r.l. |
| 2-048-2 | 4482 | Bologna/Via Ca Dell'orbo, 34/9 Castenaso | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-049-3 | 4491 | Via Caldera 21/A - Milano | Bellnet International S.r.l. |
| 2-049-4 | 4492 | Roma/Via del Fosso di Santa Maura, 26 - VORM2 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-050-0 | 4496 | Napoli/Strada Nazionale delle Puglie, 63 - San Vitaliano | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-050-1 | 4497 | Milano\Viale F. Testi, 7 | Planetel s.r.l. |
| 2-050-2 | 4498 | Milano\Via Caldera, 21 | Planetel s.r.l. |
| 2-050-4 | 4500 | Via Tucidide 56 Torre 2 - 20134 Milano | Orange Business Italy S.p.A. |
| 2-050-5 | 4501 | Milano/Via Viviani, 8 - DTM2 | Daily Telecom Mobile S.r.l. |
| 2-050-7 | 4503 | Via Caldera 21 Milano - ATMI2 | Agile Telecom S.r.l. |
| 2-051-0 | 4504 | MILANO VIA LANCETTI - PMMI2 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-051-1 | 4505 | MILANO VIA LANCETTI - PMMI3 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-051-2 | 4506 | Cremona/Via Persico, 31A | LINEA COM S.r.l |
| 2-051-4 | 4508 | Via Caldera 21 20153 Milano | Digitel Italia S.p.A. |
| 2-051-5 | 4509 | Milano/Via Lancetti Martini, 23 | Daily Telecom Mobile S.r.l. |
| 2-051-6 | 4510 | Roma/Via della Valle dei Fontanili, 29 | Noverca S.r.l. |
| 2-051-7 | 4511 | Milano/Viale De Gasperi, 2 (S. Donato Milanese) | Noverca S.r.l. |
| 2-093-0 | 4840 | Via Caldera 21 - Milano | Messagenet S.p.A. |
| 2-093-7 | 4847 | Milano/Via Caldera, 21 | Itelsi S.r.l. |
| 2-094-2 | 4850 | Via Boccanelli 21, ROMA - WTRM1 | Wind Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-094-3 | 4851 | Via Boccanelli 21, ROMA - WTRM2 | Wind Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-094-4 | 4852 | MILANO VIA LANCETTI - PMMI4 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-094-5 | 4853 | Trento via Ernesto Sestan 5 | Digitel Mobile Srl |
| 2-094-6 | 4854 | MILANO VIA LANCETTI - PMMI5 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-095-4 | 4860 | Via Cavriana, 14 MILANO | Wind Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-095-5 | 4861 | Via Caldera 21 - 20153 Milano | Alena ICT S.R.L |
| 2-095-7 | 4863 | VIA LANCETTI MARTINI 23 - 20159 MILANO | Colt Technology Services S.p.A. |
| 2-157-7 | 5359 | MILANO VIA LANCETTI - PMMI6 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-158-0 | 5360 | via caldera milano | Teslatel |
| 2-158-1 | 5361 | Via Bernina - MILANO | H3G S.p.A. |
| 2-158-5 | 5365 | Via Anagnina, 203 - ROMA | H3G S.p.A. |
| 2-159-4 | 5372 | Via del Lavoro, 85 - Casalecchio sul Reno (BO) | H3G S.p.A. |
| 2-159-7 | 5375 | Via G. Ferraris, 40/D - NAPOLI | H3G S.p.A. |
| 2-181-4 | 5548 | TORINO C.SO TAZZOLI - PMTO1 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-183-3 | 5563 | TORINO C.SO TAZZOLI - PMTO2 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-183-4 | 5564 | TORINO C.SO TAZZOLI - PMTO3 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-183-5 | 5565 | TORINO C.SO TAZZOLI - PMTO4 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-183-6 | 5566 | TORINO C.SO TAZZOLI - PMTO5 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-207-1 | 5753 | TORINO C.SO TAZZOLI - PMTO6 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-207-2 | 5754 | MILANO VIA CALDERA 21 | SMS Italia |
| 2-207-7 | 5759 | Milano/Via Caldera 21 - ATMI1 | Agile Telecom S.r.l. |
| 2-216-0 | 5824 | Torino corso Tazzoli - PMTO7 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-216-1 | 5825 | MILANO VIA LANCETTI - PMMI7 | Poste Mobile S.p.A. |
| 2-216-7 | 5831 | Milano via caldera - DYMI2 | Digi Italy S.r.l. |
| 5-244-0 | 12192 | Milano\Via Caldera, 21 | Uno Communications S.p.A. |
| 5-244-1 | 12193 | Roma\Piazza Bologna | Fastweb S.p.A. |
| 5-244-2 | 12194 | Via Luca Marenzio 18 - 50127 Firenze | U - Compagnia Italiana di Telecomunicazioni |
| 5-244-3 | 12195 | MILANO via Caldera 21 acr ITM/MI | Intermatica S.p.A. |
| 5-244-4 | 12196 | Via Bellafino 35 24126 - Bergamo | Qcom Interactive S.p.A. |
| 5-244-5 | 12197 | Milano via caldera - DYMI3 | Digi Italy S.r.l. |
| 5-244-6 | 12198 | Milano via caldera - DYMI4 | Digi Italy S.r.l. |
| 5-244-7 | 12199 | Milano/Via Caldera 21 - ATMI3 | Agile Telecom S.r.l. |
| 5-255-1 | 12281 | Milano/Via Caldera 21 - ATMI4 | Agile Telecom S.r.l. |
| 5-255-2 | 12282 | Milano/Via Caldera 21 - ATMI5 | Agile Telecom S.r.l. |
| 5-255-3 | 12283 | Roma - via Alessandro Severo 246 - HGRM3 | H3G S.p.A. |
| 6-245-0 | 14248 | Trento via Ernesto Sestan 5 | Digitel Mobile Srl |
| **Italia LIR** |
| 2-001-0 | 4104 | Roma/via T. Mestrelli | BT Italia S.p.A. |
| 2-001-1 | 4105 | Milano/via A.De Gaspari S. Donato Milanese | BT Italia S.p.A. |
| 2-001-2 | 4106 | Trento/via Gilli 2 | Mc Link S.p.A. |
| 2-001-5 | 4109 | Firenze/via Italo Piccagli 24 | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-001-7 | 4111 | Roma/via G. Donizetti 7 | Intermatica S.p.A. |
| 2-003-0 | 4120 | Genova/via De Marini 1- Torre WTC | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-003-2 | 4122 | Torino/via Cristoforo Colombo 24 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-003-4 | 4124 | Cagliari/via Efisio Melis 26 - TICA1 | Tiscali Italia S.p.A. |
| 2-041-1 | 4425 | Roma/via Ercolano Salvi 12 | Tiscali Italia S.p.A. |
| 2-041-2 | 4426 | Milano/via Caldera 21/F - TIMI1 | Tiscali Italia S.p.A. |
| 2-041-6 | 4430 | Via Caldera 21 - Milano | Intermatica S.p.A. |
| 2-041-7 | 4431 | Torino via Livorno 60 | Colt Technology Services S.p.A. |
| 2-042-0 | 4432 | Torino/via Issigno 62 | BT Italia S.p.A. |
| 2-042-1 | 4433 | Milano/strada5, palazzo N, Fiori Rozzano | BT Italia S.p.A. |
| 2-042-6 | 4438 | Torino/Corso Svizzera 185 | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-042-7 | 4439 | Bolzano/via Lungo Isarco Sinistro | Brennercom S.p.A. |
| 2-043-1 | 4441 | Lucca viale Puccini,134 | ElsyNet S.r.l. |
| 2-045-1 | 4457 | Milano1/via jenner 56 | Colt Technology Services S.p.A. |
| 2-045-5 | 4461 | Milano/Via Benzi, 1/8 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-045-6 | 4462 | Milano/Via Kuliscioff, 32 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-046-3 | 4467 | Trezzano sul Naviglio (MI)/via L.Da Vinci, 1 - HGMI1 | H3G S.p.A. |
| 2-046-5 | 4469 | Milano/DMS-1 | Orange Business Italy S.p.A. |
| 2-046-6 | 4470 | Milano/MI01 | BT Italia S.p.A. |
| 2-046-7 | 4471 | Roma/RM01 | BT Italia S.p.A. |
| 2-047-3 | 4475 | Milano/MI-MSC | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-047-4 | 4476 | Roma/Ro-CTRL | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-047-5 | 4477 | Milano San Simpliciano ITZ | Verizon Italia S.p.A. |
| 2-048-1 | 4481 | Milano/Via Caldera,21 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-048-4 | 4484 | Segrate/via Cassanese 210 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-048-5 | 4485 | Roma/viale di Porta Ardeatina 129 | BT Italia S.p.A. |
| 2-048-6 | 4486 | Milano/Via Kulishoff, 5 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-048-7 | 4487 | Milano/via Bensi 12/9, Liberty A - VOMI2 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-049-0 | 4488 | Roma/Via del Fosso di Santa Maura, 26 - VORM1 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-049-1 | 4489 | L'Aquila(Ortuccio)/Fucino1 | Telecom Italia S.p.A. |
| 2-049-2 | 4490 | L'Aquila(Ortuccio)/Fucino2 | Telecom Italia S.p.A. |
| 2-049-5 | 4493 | Roma/Via del Fosso di S.Maura ^ Torrespaccata | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-049-6 | 4494 | Milano/via Rombon 11 | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-049-7 | 4495 | Milano/corso S. Gottardo 39 | TWT S.p.A. |
| 2-050-3 | 4499 | Roma/vicolo Colle della Strega 41 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-050-6 | 4502 | Roma/via A. Severo, 246 - HGRM1 | H3G S.p.A. |
| 2-051-3 | 4507 | Trezzano sul Naviglio (MI)/via L.Da Vinci, 1 - HGMI2 | H3G S.p.A. |
| 2-093-4 | 4844 | Milano/via Ugo Bassi 2 | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-093-5 | 4845 | L'Aquila(Ortucchio)/Fucino - TSAQ1 | Telespazio S.p.A. |
| 2-093-6 | 4846 | Milano/via Caldera 21/F - TIMI2 | Tiscali Italia S.p.A. |
| 2-094-0 | 4848 | Roma/via S. Martini 127/129 | Colt Technology Services S.p.A. |
| 2-094-1 | 4849 | Roma/viale Lincoln 18 | BT Italia S.p.A. |
| 2-094-7 | 4855 | L'Aquila(Ortucchio)/Fucino - TSAQ2 | Telespazio S.p.A. |
| 2-095-0 | 4856 | Milano/via Bensi 12/9, Liberty A - VOMI3 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-095-1 | 4857 | Roma/via Fosse di S.Maura angolo via di Torre Spaccata | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-095-2 | 4858 | Milano/via Caldera 21 | Vuelle Elettronica S.r.l. |
| 2-095-3 | 4859 | Pozzuoli(Na)/via Antiniana 2/A | Vuelle Elettronica S.r.l. |
| 2-095-6 | 4862 | Treviolo(BG)/V.le Europa 17/B | Qcom Interactive S.p.A. |
| 2-157-1 | 5353 | Rozzano 20089 Milanofiori, strada 4 edif. Q | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-157-2 | 5354 | Prato(FI)/via di Grignano 11 | Estracom S.p.A. |
| 2-157-3 | 5355 | Milano/ viale Ortles 70 | Wind Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-157-4 | 5356 | Roma/ via Idrovore della Magliana 163 - WTRM3 | Wind Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-157-5 | 5357 | Milano/viale Ortles 70 | Wind Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-157-6 | 5358 | Roma/ via Idrovore della Magliana 163 - WTRM4 | Wind Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-158-2 | 5362 | Pisa/via A.Bellatalla 1 | ElsyNet S.r.l. |
| 2-158-3 | 5363 | Casalecchio sul Reno BO via Bertocchi,97 | ElsyNet S.r.l. |
| 2-158-4 | 5364 | Roma/via G.V. Bona 67 Ed. B - CTRM1 | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-158-6 | 5366 | Torino/via Nizza 262 int. 58 c/o Centro Lingotto | Pagine Gialle Phone Service S.R.L. |
| 2-158-7 | 5367 | Siena/viale Toselli 9/a | TERRECABLATE Reti e Servizi srl |
| 2-159-0 | 5368 | Milano/via E. Jenner 33 | TWT S.p.A. |
| 2-159-1 | 5369 | Cagliari/SS 195 Km 6 Loc. 'Sa Illetta' | Tiscali Italia S.p.A. |
| 2-159-2 | 5370 | Roma/via di Tor Pagnotta 68 - TIRM1 | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-159-3 | 5371 | Milano/via Giacosa 19 - TIMI1 | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-159-6 | 5374 | Padova/via Longhin 97 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-181-1 | 5545 | Firenze/via Slataper 2 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-181-2 | 5546 | Roma/via di Tor Pagnotta 68 - TIRM2 | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-181-3 | 5547 | Segrate (MI)/via Cassanese 210 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-181-5 | 5549 | Rimini/via Circonvallazione Meridionale 54 | Go Mobile S.r.l. |
| 2-181-6 | 5550 | Roma/via di Tor Pagnotta 68 - TIRM3 | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-181-7 | 5551 | Roma/via di Tor Pagnotta 68 - TIRM4 | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-183-0 | 5560 | Torino/via Bologna 220 | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-183-1 | 5561 | Napoli/cento direziona napoli Isola B5 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-183-2 | 5562 | Modena/via Ganceto 154 | Digitel Italia S.p.A. |
| 2-207-0 | 5752 | Palermo/via A. De Gasperi 50 | Decatel S.R.L. |
| 2-207-3 | 5755 | Bari/via Nickman 19 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-207-4 | 5756 | Catania/via Conte di Torino 64 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 2-207-6 | 5758 | Cagliari/via Efisio Melis 26 - TICA2 | Tiscali Italia S.p.A. |
| 2-215-0 | 5816 | Roma/Via Casilina Vecchia, 84 c/o Staz. Tuscolana | Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. |
| 2-215-2 | 5818 | Verona\via del perlar, 26 | Infracom Italia S.p.A. |
| 2-215-3 | 5819 | Roma/via A. Severo, 246 - HGRM2 | H3G S.p.A. |
| 2-215-5 | 5821 | Milano/via Giacosa 19 - TIMI2 | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-215-6 | 5822 | Milano/via Giacosa 19 - TIMI3 | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-215-7 | 5823 | Milano/via Giacosa 19 - TIMI4 | Telecom Italia S.p.A. - TIM |
| 2-216-2 | 5826 | Milano/via Tortona 26 | Cable & Wireless S.p.A. |
| 2-216-3 | 5827 | Roma/via G.V. Bona 67 Ed. B - CTRM2 | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-216-4 | 5828 | Roma/via G.V. Bona 67 Ed. B - CTRM3 | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 2-216-5 | 5829 | Milano/via Ugo Bassi 2 | Clouditalia Telecomunicazioni S.p.A. |
| 5-255-0 | 12280 | Milano/Via Breda, 28 c/o Stazione G. Pirelli | Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. |
| 5-255-4 | 12284 | Milano\Via delle Azzalee, 19 Buccinasco | Vodafone Italia S.p.A. |
| 5-255-5 | 12285 | Roma/Via del Fosso di Santa Maura, 26 - VORM3 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 5-255-6 | 12286 | Milano/Via Bensi 1/8 Liberty B - VOMI4 | Vodafone Italia S.p.A. |
| 5-255-7 | 12287 | Roma/Via del Fosso di Santa Maura, 26 - VORM4 | Vodafone Italia S.p.A. |
| **Nueva Zelandia SUP** |
| 5-060-2 | 10722 | … | RSLCom Australia |
| 5-060-4 | 10724 | … | Newcall International |
| 5-060-5 | 10725 | … | Newcall International |
| 5-061-4 | 10732 | … | Airnet NZ |
| 5-063-0 | 10744 | … | TelstraClear |
| 5-063-7 | 10751 | … | Compass Communications |
| 5-065-0 | 10760 | … | TelstraClear |
| 5-065-3 | 10763 | … | TelstraClear |
| 5-065-4 | 10764 | … | Global One |
| 5-065-5 | 10765 | … | Global One |
| 5-067-0 | 10776 | … | Vodafone NZ |
| 5-067-3 | 10779 | … | Quest Communications |
| 5-067-4 | 10780 | … | TelstraClear |
| 5-067-5 | 10781 | … | TelstraClear |
| **Nueva Zelandia ADD** |
| 5-062-0 | 10736 | WCS09 (Model) | Spark New Zealand Mobile |
| 5-062-1 | 10737 | MGW2 (Model) | Spark New Zealand Mobile |
| 5-062-2 | 10738 | WCS02 (Mayoral Drive) | Spark New Zealand Mobile |
| 5-062-3 | 10739 | MGW02 (Mayoral Drive) | Spark New Zealand Mobile |
| 5-062-4 | 10740 | WCS02 (Christchurch) | Spark New Zealand Mobile |
| 5-062-5 | 10741 | MGW02 (Christchurch) | Spark New Zealand Mobile |
| 5-062-6 | 10742 | FTMG3 | Vodafone NZ |
| 5-062-7 | 10743 | FTMS1 | Vodafone NZ |
| 5-063-7 | 10751 | 2DMSC2 | Two Degrees Mobile Limited |
| 5-067-5 | 10781 | WCS05 | Spark New Zealand Mobile |
| **Nueva Zelandia LIR** |
| 5-060-0 | 10720 | GTY5 (Mayoral Drive) | Spark New Zealand |
| 5-060-1 | 10721 | GTY6 (Takapuna) | Spark New Zealand |
| 5-060-3 | 10723 | 2DMSC1 | Two Degrees Mobile Limited |
| 5-060-6 | 10726 | Easycall | Spark New Zealand |
| 5-060-7 | 10727 | GTY7 (Mayoral Drive) | TNZI New Zealand Ltd |
| 5-061-0 | 10728 | COMPI | Compass Communications |
| 5-061-1 | 10729 | AKP1 | Vodafone NZ (TCL) |
| 5-061-2 | 10730 | 2DSTP1 | Two Degrees Mobile Limited |
| 5-061-3 | 10731 | 2DSTP2 | Two Degrees Mobile Limited |
| 5-061-5 | 10733 | ACS1 (Mayoral Drive STP) | TNZI New Zealand Ltd |
| 5-061-6 | 10734 | CPA2 | Vocus (CallPlus) |
| 5-061-7 | 10735 | ACS2 (Takapuna STP) | TNZI New Zealand Ltd |
| 5-063-1 | 10745 | LDMG3 | Vodafone NZ |
| 5-063-2 | 10746 | MSC3 | Vodafone NZ |
| 5-063-3 | 10747 | WLNX | Vodafone NZ (TCL) |
| 5-063-4 | 10748 | AUCX (A100) | Vodafone NZ (TCL) |
| 5-063-5 | 10749 | Mayoral Drive STP | TNZI New Zealand Ltd |
| 5-063-6 | 10750 | GTY8 (Takapuna) | TNZI New Zealand Ltd |
| 5-065-1 | 10761 | AUCS (ASTP) | Vodafone NZ (TCL) |
| 5-065-2 | 10762 | WLNS (WSTP) | Vodafone NZ (TCL) |
| 5-065-6 | 10766 | WCS01 (Mayoral Drive) | Spark New Zealand Mobile |
| 5-065-7 | 10767 | WCS201 (Christchurch) | Spark New Zealand Mobile |
| 5-067-1 | 10777 | LDMS1 | Vodafone NZ |
| 5-067-2 | 10778 | WXCI | VNGS (WXC) |
| 5-067-6 | 10782 | Mobile Lab | Spark New Zealand Mobile |
| 5-067-7 | 10783 | Mobile Lab | Spark New Zealand Mobile |
| **Suecia SUP** |
| 2-082-7 | 4759 | STHTELINT-1 (Stockholm) | IP-Only Telecommunication Networks AB |
| 2-194-0 | 5648 | SOLTELINT-1 (Sollefteå) | IP-Only Telecommunication Networks AB |

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

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.XI.2016 ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

|  |  |
| --- | --- |
| *Country* | *Country Code (CC)* |
| Trinidad y Tabago | +1 868 |