|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1059** | 1 IX 2014 | (Informaciones recibidas hasta el 18 de agosto de 2014) 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)):
*Colombia y India* 4

Servicio telefónico:

*Dinamarca (Danish Business Authority, Copenhagen)* 5

*Senegal (Autorité de Régulation des Télécommunications & des Postes (ARTP), Dakar)* 5

*Solomon (Islas Telecommunications Commission (TCSI), Honiara)* 15

*Túnez (Instance Nationale des Télécommunications (INT), Tunis)* 16

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:

*Japón (NTT Communications Corporation, Tokyo): Cambio de dirección* 17

*Kenya (Communications Commission of Kenya (CCK), Nairobi: Cambios de nombre y de
dirección electrónica* 17

Otra comunicación: *Austria* 17

Restricciones de servicio 18

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21
Rev. PP-2006) 18

**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 19

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 20

Lista de códigos de operador de la UIT 21

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 23

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 23

Plan de numeración nacional 26

| Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación | Incluidas las informaciones recibidas hasta el: |
| --- | --- |
| 1060 | 15.IX.2014 | 1.IX.2014 |
| 1061 | 1.X.2014 | 17.IX.2014 |
| 1062 | 15.X.2014 | 1.X.2014 |
| 1063 | 1.XI.2014 | 20.X.2014 |
| 1064 | 15.XI.2014 | 3.XI.2014 |
| 1065 | 1.XII.2014 | 17.XI.2014 |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |

# 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

1056 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 (05/2008)) (Situación al 15 de julio 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)

1049 Hora Legal 2014

1040 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 2013)

1033 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de agosto de 2013)

1028 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de mayo de 2013)

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)

981 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (07/2006) (Situación al 1 de junio de 2011)

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 (07/2006)) | [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-40, 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 Y.3022 (08/2014): Medición de energía en las redes

– ITU-T Y.3500 (08/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.3502 (08/2014): *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 las Administraciones de Colombia y de India, el Director de la TSB ha asignado los siguientes códigos de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de las redes de estos países/zonas geográficas que utilizan el sistema de señalización N.O7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *País*/*zona geográfica o red de señalización* | *SANC* |
| Colombia (República de) | 7-216 |
| India (República de la) | 4-224 |

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

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](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

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

Comunicación del 14.VIII.2014:

La *Danish Business Authority*, Copenhagen, anuncia las siguientes modificaciones al Plan de Numeración Telefónica de Dinamarca:

• atribución – servicio de comunicación fijo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Operador* | *Series de números* | *Fecha de atribución* |
| P-Nordic ApS | 70307fgh | 6.VIII.2014 |

Contacto:

 Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGEN EAST
Dinamarca
Tel: +45 35 29 10 00
Fax: +45 35 46 60 01
E-mail: erst@erst.dk
URL: www.erst.dk

**Senegal** **(indicativo de país +221)**

Comunicación del 11.VIII.2014:

*L’Autorité de Régulation des Télécommunications & des Postes (ARTP),* Dakar, anuncia la actualización del Plan Nacional de Numeración (NNP) para el Senegal. El NNP es un plan cerrado de nueve (9) cifras ,con el formato siguiente:

 CC + N(S)N

Donde:

 CC (Country Code – indicativo de país)= +221
N(S)N (National (Significant) Number) – número nacional (significativo) estará formado por nueve (9) cifras: SABPQMCDU

**I. Llamadas entrantes internacionales**

Formato internacional de marcación: CC (221) + N(S)N (nueve cifras)

**1. Números de telefonía móvil**

Los bloques de números para los que el valor del indicativo «S» es igual a «7» quedan reservados para las redes de telefonía móvil.

– La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador EXPRESSO Sénégal para su red telefónica móvil es la siguiente:

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 70 | 00X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Expresso Sénégal |
| 70 | 10X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 20X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 30X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 32X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 33X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 34X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 35X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 36X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 40X XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 70 | 45X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 46X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 47X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 48X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 49X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 50X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 51X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 52X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 56X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 57X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 58X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 59X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 60X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 61X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 62X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 63X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 64X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 65X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 70X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 71X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 72X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 73X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 74X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 75X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 76X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 70 | 79X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Expresso Sénégal |
| 70 | 80X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 82X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 83X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 84X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 88X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 70 | 89X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

– La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador del servicio universel CSU SA para su red telefónica móvil es la siguiente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 72 | 110 XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA | Operador del servicio universel CSU SA |
| 72 | 111 XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |
| 72 | 112 XXXX | 9 | 9 | Movíl CDMA |

– La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador TIGO «SENTEL GSM» para su red telefónica móvil es la siguiente:

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 76 | 01X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Tigo (Sentel GSM) |
| 76 | 02X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 12X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 13X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 28X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 29X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 33X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 34X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 38X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 76 | 39X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Tigo (Sentel GSM) |
| 76 | 45X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 46X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 47X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 48X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 49X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 50X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 51X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 52X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 53X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 54X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 55X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 56X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 57X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 58X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 59X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 63X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 64X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 65X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 66X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 67X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 68X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 69X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 74X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 75X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 83X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 84X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 85X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 86X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 87X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 88X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 90X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 92X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 76 | 94X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

– La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador ORANGE « Sonatel Mobile » para su red telefónica móvil es la siguiente:

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 77 | 01X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Orange (Sonatel Mobiles) |
| 77 | 02X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 03X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 04X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 05X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 06X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 07X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 08X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 09X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 10X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 11X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 12X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 13X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 14X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 15X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 16X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 17X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 18X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 19X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 20X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 21X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 22X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 23X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 24X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 25X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 26X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 27X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 28X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 29X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 30X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 31X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 32X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 33X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 34X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 77 | 35X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Orange (Sonatel Mobiles) |
| 77 | 36X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 37X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 38X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 39X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 40X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 41X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 42X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 43X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 44X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 45X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 46X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 47X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 48X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 49X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 50X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 51X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 52X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 53X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 54X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 55X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 56X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 57X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 58X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 59X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 60X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 61X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 62X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 63X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 64X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 65X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 66X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 67X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 68X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 69X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 70X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 77 | 71X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Orange (Sonatel Mobiles) |
| 77 | 72X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 73X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 74X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 75X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 76X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 77X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 78X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 79X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 80X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 81X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 82X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 83X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 84X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 85X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 86X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 87X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 88X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 89X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 90X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 91X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 92X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 93X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 94X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 95X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 96X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 97X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 98X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 77 | 99X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 01X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 10X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 11X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 12X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 13X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 14X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 15X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 78 | 16X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM | Orange (Sonatel Mobiles) |
| 78 | 17X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 18X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 19X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 20X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 21X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 22X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 23X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 24X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 25X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 26X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 27X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 28X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 29X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |
| 78 | 63X XXXX | 9 | 9 | Movíl GSM |

**2. Números de telefonía fija**

Los bloques de números para los que el valor del indicativo «S» es igual a «3» quedan reservados para las redes de telefonía fija.

– La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador EXPRESSO (Sudatel) et TIGO (SENTEL GSM) para sus redes de telefonía fija es la siguiente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 30 | 10X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija CDM  | Expresso Sénégal |
| 30 | 11X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija CDM  |
| 30 | 12X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija CDM  |
| 30 | 80X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija CDM  |
| 32 | 824 XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija CDM  | Tigo (Sentel GSM) |

– La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador ORANGE (Sonatel S.A) y al operador del servicio universel CSU SA para sus redes de telefonía fija es la siguiente:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| *Prefijo* | *BP* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 33 | 81X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija | Sonatel S.A (Orange**)** |
| 33 | 82X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 83X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 84X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 85X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 86X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 87X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 88X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 89X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 92X XXXX | 9 | 9 | Téléphonie par Satellite |
| 33 | 93X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 94X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 95X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 96X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 97X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 98X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 33 | 99X XXXX | 9 | 9 | Servicio de telefonía fija |
| 36 | 111 XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija CDM | CSU SA(operador del servicio universel) |

**II. Prefijos**

| *Operador* | *Móvil* | *Fijo* |
| --- | --- | --- |
| Sonatel S.A. | 77 y 78 | 33 |
| Sentel Gsm | 76 | 32 |
| Expresso Sénégal | 70 | 30 |
| CSU SA (operador del servicio universel)  | 72 | 36 |

**III. Llamadas salientes internacionales**

Para las llamadas internacionales desde el Senegal, marcar el prefijo internacional del Senegal «00», es decir el formato siguiente:

00 CC NDC SN, donde:

|  |  |
| --- | --- |
| CC | Indicativo de país (*Country Code*) |
| NDC | Indicativo nacional de destino (*National Destination Code*) |
| SN | Número de abonado (*Subscriber Number*) |

**IV. Números no geográficos (servicios convergentes: telefonía por IP, etc.).**

Estos números se presentan en el formato SABPQMCDU, con S = 9.

– La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador Orange (Sonatel S.A) para su red de telefonía fija es la siguiente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *N(S) N\* (NDC + SN)* | *Longitud del número N(S) N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| *Prefijo* | *BPQ* | *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
|
|
|
| 93 | 330 XXXX | 9 | 9 | VoIP | Orange (Sonatel SA) |

**V. Llamadas nacionales**

Para llamar a un abonado de la red pública nacional fija o móvil de telecomunicaciones (en local o nacional), sólo hay que marcar un formato: SABPQMCDU.

**VI. Llamadas a los servicios especiales**

Para obtener un servicio especial de dos o tres cifras en nacional, el formato de marcación es el siguiente:

 1X – donde: X = 8 para los bomberos y X = 7 para la policía

No es posible comunicarse con estos servicios especiales desde el extranjero.

Contacto:

 Madame Mana Aidara
Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)
Liberté 6 Extension
Immeuble IMOTHEP, Lot N° 18, VDN
B.P. 14130
DAKAR - PEYTAVIN
Senegal
Tél: +221 33 869 0369
Fax: +221 33 869 0370
E-mail: mana.aidara@artp.sn

**Solomon (Islas** **(indicativo de país +677)**

Comunicación del 4.VIII.2014:

La *Telecommunications Commission (TCSI)*, Honiara, anuncia la introducción de la nueva serie de números de siete cifras prepagados de GSM para Honiara y otras provincias

Servicio GSM – Solomon Telekom Company Limited

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del númeroN(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 7940000 – 7949999 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios prepagados de GSM móvil digital – Honiara y otras provincias | Solomon Telekom Company Limited |

*Solomon Telekom Company Limited* está en el proceso de apertura la nueva serie de números de siete cifras adicionales prepagados de GSM en su interruptor efectiva a partir del 4 de agosto de 2014 para Honiara y otras provincias

Formato de marcación: + 677 79 4XXXX

Se ruega a todas las administraciones que inicien en su red la programación necesaria para permitir a los abonados acceder a las nuevas gamas de números

Contactos:

Cuestiones administrativas:

 Telecommunications Commissioner
Telecommunications Commission (TCSI)
PO Box 2180
HONIARA
Salomón (Islas)
Tel : +677 23855
Fax: +677 23861
E-mail: bernard.hill@tcsi.org.sb

Cuestiones técnicas:

 Mr Martin Horika
Team Leader Call Centre
Solomon Telekom Company Limited
Telekom House Mendana Avenue
P.O. box 148
HONIARA
Salomón (Islas)
Tel: + 677 26766
Fax: + 677 21468
E-mail: martin.horika@telekom.com.sb

**Túnez** **(indicativo de país +216)**

Comunicación del 11.VIII.2014:

La *Instance Nationale des Télécommunications (INT),* Tunis anuncia la actualización del plan nacional de numeración (NNP – National Numbering Plan) de Túnez (indicativo de país +216):

**1. Red fija**

 Indicativo de país: 216
 Formato de numeración: +216 **7X** XX XX XX donde **X = 0 a 9** +216 81 20 0X XX
 Número total de cifras: 11

**2. Red móvil**

 **TUNISIE TELECOM**

 Indicativo de país: 216
 Formato de numeración: +216 **9X** XX XX XX donde **X = 0 a 9** +216 **40** XX XX XX
 +216 **41** XX XX XX
 **+216 42 10 00 00 a +216 42 69 99 99
 +216 44 00 00 00 a +216 44 99 99 99 (inicio de
 vigencia** **10 de agosto de 2014)** Número total de cifras: 11

 **Ooredoo Tunisie**

 Indicativo de país: 216
 Formato de numeración: +216 **2X** XX XX XX donde **X = 0 a 9** Número total de cifras: 11

**3. Red VAS**

 Indicativo de país: 216
 Formato de numeración: +216 **8Y** XX XX XX donde **Y = 0, 2, 8
 +216 81 10 XX XX** Número total de cifras: 11

Para cualquier otra información, sírvase dirigirse a:

 Nombre: Mr. Radhouane Gabsi
Tel: +216 71 16 66 41
E-mail: Radhouan.Gabsi@tunisietelecom.tn

 Nombre: Mr. Jamel Bellili (I.S.C. Tunis)
Tel: +216 71 57 00 00
Mob: +216 98 26 61 56
Fax: +216 71 57 10 00
E-mail: Kamel.Azzabi@tunisietelecom.tn

 Nombre: Mr. Habib Hajkacem (I.S.C. Nabeul)
Tel: +216 72 27 21 33
Mob: +216 98 35 73 22
Fax: +216 72 27 18 00
E-mail: Habib.Hajkacem@tunisietelecom.tn

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades
u Organizaciones

**Japón**

Comunicación del 8.VIII.2014:

*Cambio de dirección*

*NTT Communications Corporation*, Tokyo*,* anuncia que ha cambiado de dirección.

 NTT Communications Corporation
3-4-1, Shibaura, Minato-ku
108-8118 TOKYO
Japan
Tel: +81 3 67339778
Fax: +81 3 54390486
E-mail: sadata-tech@ntt.com
URL: www.ntt.com

**Kenya**

Comunicación del 11.VIII.2014:

*Cambios de nombre y de dirección electrónica*

La *Communications Commission of Kenya (CCK),* Nairobi*,* anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre sera: « *Communications Authority of Kenya (CA)*». Y anuncia que ha cambiado de dirección *electrónica.*

 Communications Authority of Kenya (CA)
Waiyaki Way
Westlands
P.O. Box 14448
NAIROBI 00800
Kenya
Tel: +254 20 4242000
Fax +254 20 4451866 /+254 20 4242207
E-mail: info@ca.go.ke
URL: www.ca.go.ke

Otra comunicación

**Austria**

Comunicación del 13.VIII.2014:

Con motivo del 30.o aniversario del museo del ferrocarril de Strasshof, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE30EMS** desde el 30 hasta el 31 de agosto de 2014, desde el 4 hasta el 5 de octubre de 2014 y desde el 25 hasta el 26 de octubre de 2014.

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) |  |  |

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 15 de noviembre de 2013)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1040 – 15.XI.2013)
(Enmienda N.° 13)

**Irlanda** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| País/zona geográfica | Empresa/Dirección | Identificación de expedidor | Contacto | Fecha efectiva de aplicación |
| Irlanda | UPC Communications Ireland Ltd.Eastpoint Business ParkDUBLIN 3 | **89 353 15** | Mr Ger WoodsEastpoint Business ParkDUBLIN 3Tel: +353 1 245 8064Fax: +353 1 245 8534E-mail: gwood@upc.ie | 18.VIII.2014 |

**Irlanda** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| País/zona geográfica | Empresa/Dirección | Identificación de expedidor | Contacto | Fecha efectiva de aplicación |
| Irlanda | CARPHONE WAREHOUSE IRELAND MOBILE LIMITED3 RD Floor,Omni Park Shopping Centre, SantryDUBLIN 9 | **89 353 16** | Mr Joe Sloan3 RD Floor,Omni Park Shopping Centre, SantryDUBLIN 9Tel: +353 872 740 776E-mail: sloanj@cpwplc.com | 1.XI.2014 |

**Liechtenstein LIR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| País/zona geográfica | Empresa/Dirección | Identificación de expedidor | Contacto | Fecha efectiva de aplicación |
| Liechtenstein | FIRST MOBILE AGAm Schrägen Weg 339490 VADUZ  | **89 423 07** | Mr Albert VillligerAm Schrägen Weg 339490 VADUZTel: +423 742 1000Fax: +41 41 720 3394E-mail: a.villiger@vitop.ch | 13.II.2013 |

**Países Bajos** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| País/zona geográfica | Empresa/Dirección | Identificación de expedidor | Contacto | Fecha efectiva de aplicación |
| Países Bajos | Tismi B.VRadboudkwarter 245B3511 GK UTRECHT | **89 31 29** | Mr Jan Wilhem BogertPO Box 190923501 DB UTRECHTTel: +31 62 700 7000E-mail: johan@tismi.com | 5.VI.2014 |

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 (05/2008))
(Situación al 15 de julio de 2014)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1056 - 15.VII.2014)
(Enmienda N.° 3)

***País o Zona geografica*** ***MCC+MNC \**** ***Nombre de la Red/Operador***

**Sudafricana (Rep.) SUP**

 655 16 Phoenix Systems Integration (Pty) Ltd

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

\* MCC: Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil
 MNC: 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 1 de junio de 2011)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 981 – 1.VI.2011)
(Enmienda N.° 35)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
| Telekom Deutschland GmbH | **DTAG** | Mr. Benjamin Boeling |
| Landgrabenweg 151 |  | Tel: + 49 228 181 64514 |
| 53227 Bonn |  | Fax:  |
|  |  | E-mail: benjamin.boeling @ telekom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
| Tele System GmbH Rostock | **TSHRO** | Mr. Simon Langen |
| Am Graben 8 |  | Tel: + 49 381 37555085 |
| 18182 Bentwisch |  | Fax: + 49 381 37555538 |
|  |  | E-mail: simon.langen@tele-system.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
| Bisping & Bisping GmbH & Co.KG | **BISP** | Mr. Johannes Bisping |
| Spitalstrasse 21-24-26 |  | Tel: + 49 9123 9740 610 |
| 91207 Lauf |  | Fax: + 49 9123 9740 97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
| DCC GmbH | **DCC** |  |
| Brunngartenstrasse 3 |  | Tel.: + 49 8131 7009 0 |
| 85221 Dachau |  | Fax: + 49 8131 7009 60 |
|  |  | E-mail: info@dachau-citycom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
| DegNet GmbH | **DEGNET** | Mr. Florian Fuessl |
| Westlicher Stadtgraben 20 |  | Tel: + 49 991 32020 |
| 94469 Deggendorf |  | Fax: + 49 991 3202 888 |
|  |  | E-mail: hostmaster@degnet-gmbh.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
| Stern Kom GmbH | **STERN** |  |
| Kurf 11a |  | Tel: + 49 8053 209798 |
| 83093 Bad Endorf |  | Fax: + 49 8053 2329 |
|  |  | E-mail: info@sternkom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
| TELTA Citynetz GmbH | **TELTA** | Mr. Niels Graupe |
| Bergerstrasse 105 |  | Tel: + 49 3334 277 507 |
| 16225 Eberswalde |  | Fax: + 49 3334 277 510 |
|  |  | E-mail: graupe@telta.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
| T-Systems International GmbH | **TSYSI** | Mr. Arno Schillat |
| Hahnstrasse 43 d |  | Tel: + 49 40 30600 1960 |
| 60528 Frankfurt |  | Fax: + 49 391 580 212767 |
|  |  | E-mail: arno.schillat@t-systems.com |

***Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte / GBR* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland / GBR*** |  |  |
| Lycamobile SRL | **LYCARO** | Hendra |
| Strada Albeşti, 8Sectorul 2, Bucureşti |  | Tel: +44 207 536 6450 Extension 6600 |
| Romania |  | Fax: +44 207 536 6451 |
|  |  | E-mail: Hendra@Lycamobile.com, Operations@lycamobile.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland / GBR*** |  |  |
| Lycamobile UK limited | **LYCAUK** | Hendra |
| 3rd Floor Walbrook Building195 Marsh Wall |  | Tel: +44 207 536 6450 Extension 6600 |
| London E14 9SG |  | Fax: +44 207 536 6451 |
|  |  | E-mail: Hendra@Lycamobile.com, Operations@lycamobile.com |

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 15 de mayo de 2013)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1028 – 15.V.2013)
(Enmienda No. 15)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 4-224 | India (República de la) |
|  | 7-216 | Colombia (República de) |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 7-216 | Colombia (República de) |
|  | 4-224 | India (República de la) |

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

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 agosto de 2013)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1033 – 1.VIII.2013)
(Enmienda No. 25)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Colombia ADD** |
| 7-066-3 | 14867 | NETUNO GW STP/ITP SS7 | COMVOZ COMUNICACIONES DE COLOMBIA S.A. E.S.P. |
| 7-066-4 | 14868 | AVANTEL | Avantel S.A.S |
| 7-066-5 | 14869 | CASTELLANA | Colombia Movíl S.A. E.S.P. |
| 7-067-0 | 14872 | BARRTABST02 | Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP |
| 7-067-1 | 14873 | GW-LDI | AVANTEL LD SA ESP |
| 7-067-2 | 14874 | TELINTEL BOGOTA | GRUPO TELINTEL SA EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS |
| 7-067-3 | 14875 | BOGOENTST03 | Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP |
| 7-067-4 | 14876 | TyS-001 | TECHNOLOGY SA ESP |
| 7-067-5 | 14877 | EIR AVANTEL | Avantel S.A.S |
| 7-067-6 | 14878 | MEDEPABST02 | Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP |
| 7-067-7 | 14879 | HLR02AVA | Avantel S.A.S |
| **Colombia LIR** |
| 7-064-0 | 14848 |  | Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP |
| 7-064-1 | 14849 |  | Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP |
| 7-064-2 | 14850 |  | Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP |
| 7-064-3 | 14851 |  | Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP |
| 7-064-4 | 14852 |  | UNE EPM TELECOMUNICACIONES S.A. |
| 7-064-5 | 14853 |  | UNE EPM TELECOMUNICACIONES S.A. |
| 7-064-6 | 14854 |  | EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE BOGOTA S.A. ESP. |
| 7-064-7 | 14855 |  | EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES DE BOGOTA S.A. ESP. |
| 7-065-2 | 14858 | MD\_INT\_SS\_ORB | UNE EPM TELECOMUNICACIONES S.A. ESP |
| 7-065-3 | 14859 | BOGOENTST01 | Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP |
| 7-065-4 | 14860 | CALICOLST01 | Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP |
| 7-065-5 | 14861 | AVANTEL ROAMING | Avantel S.A.S |
| 7-065-6 | 14862 | CSMS-AVANTEL | Avantel S.A.S |
| 7-065-7 | 14863 | HLR-AVANTEL | Avantel S.A.S |
| 7-066-0 | 14864 | MGW01ZFB | INFRAESTRUCTURA CELULAR COLOMBIANA S A ESP |
| 7-066-1 | 14865 | SFS01ZFB | INFRAESTRUCTURA CELULAR COLOMBIANA S A ESP |
| 7-066-2 | 14866 | CALLE 72 | Telmex Telecommunicaciones de Colombia S.A. E.S.P. |
| 7-066-6 | 14870 | AUTOPISTA | Colombia Movíl S.A. E.S.P. |
| 7-066-7 | 14871 | TABOR | Colombia Movíl S.A. E.S.P. |
| **Estados Unidos ADD** |
| 3-181-4 | 7596 | Dallas, TX | Fogg Mobile Inc. |
| 3-181-5 | 7597 | New York, NY | Belgacom International Carrier Services North America Inc. |
| **India ADD** |
| 4-017-7 | 8335 | Pune | M/s Videocon Telecommunications Ltd. |
| 4-018-0 | 8336 | Navi Mumbai | M/s Unitech Communication Private Limited |
| 4-018-1 | 8337 | Mumbai | M/s Tata Communications, Mumbai |
| 4-018-2 | 8338 | Ernakulam, Kerala | M/s Tata Communications, Mumbai |
| 4-018-3 | 8339 | Chennai | M/s Videocon Telecommunications Ltd. |
| 4-018-4 | 8340 | Greater Noida | M/s Unitech Communication Private Limited |
| 4-018-5 | 8341 | Mumbai | M/s Citycom Network Pvt. Ltd |
| **India LIR** |
| 4-005-0 | 8232 | ISC-12, Mumbai | M/s Reliance Infocom Ltd |
| 4-005-6 | 8238 | ISC- Chennai | M/s Reliance Infocom Ltd |
| 4-006-0 | 8240 | ISC-1, Hyderabad | M/s Data Access Ltd |
| 4-006-1 | 8241 | ISC-1, Ahmedabad | M/s Data Access Ltd |
| 4-006-2 | 8242 | ISC-3, Jalandhar | M/s Data Access Ltd |
| 4-006-3 | 8243 | ISC-1, Surat | M/s Data Access Ltd |
| 4-006-6 | 8246 | ISC-11, VoIP-New Delhi | Videsh Sanchar Nigam Ltd (VSNL) |
| 4-006-7 | 8247 | ISC-4, VOIP-Ernakulam | Videsh Sanchar Nigam Ltd (VSNL) |
| 4-007-7 | 8255 | ISC-1, Gurgoan | M/s Data Access Ltd |
| 4-009-4 | 8268 | ISC, ERNAKULAM | Bharat Sanchar Nigam Ltd (BSNL) |
| 4-009-6 | 8270 | ISC-3, ATM NODE-1 Mumbai | Videsh Sanchar Nigam Ltd (VSNL) |
| 4-009-7 | 8271 | ISC-4, ATM NODE-2 Mumbai | Videsh Sanchar Nigam Ltd (VSNL) |
| 4-010-3 | 8275 | ISC-5, Mumbai | M/s Reliance Comm. Ltd. |
| 4-010-4 | 8276 | ISC-3, Chennai | M/s Reliance Comm. Ltd. |
| 4-010-7 | 8279 | ISC-5, New Delhi | M/s Reliance Comm. Ltd. |
| 4-011-2 | 8282 | ISC-2, Ernakulam | M/s Reliance Comm. Ltd. |
| 4-012-2 | 8290 | ISC-6, Kolkata | M/s Reliance Comm. Ltd. |
| 4-012-3 | 8291 | ISC-9, VOIP-Mumbai | Videsh Sanchar Nigam Ltd (VSNL) |
| 4-012-4 | 8292 | ISC-2, Gandhi Nagar - VOIP | Videsh Sanchar Nigam Ltd (VSNL) |
| 4-016-1 | 8321 | ISC - Mumbai | M/s Dishnet Wireless Private Limited |
| 4-016-2 | 8322 | ISC - Gurgoan | M/s Etisalat DB Telecom Private Limited |
| 4-016-3 | 8323 | ISC - Chennai | M/s Etisalat DB Telecom Private Limited |
| 4-016-4 | 8324 | ISC - Mumbai | M/s Etisalat DB Telecom Private Limited |
| 4-016-5 | 8325 | ISC - Mumbai (for STP) | M/s Tata Communications Ltd |
| 4-016-6 | 8326 | ISC - Mumbai (for STP) | M/s Etisalat DB Telecom Private Limited |
| 4-016-7 | 8327 | ISC - New Delhii (for STP) | M/s Tata Communications, Delhi |
| 4-017-0 | 8328 | ISC - Mumbai (for STP) | M/s Etisalat DB Telecom Private Limited, Mumbai |
| 4-017-1 | 8329 | ISC - Chennai (for STP) | M/s Etisalat DB Telecom Private Limited, Chennai |
| 4-017-2 | 8330 | ISC - Chennai (for STP) | M/s Etisalat DB Telecom Private Limited, Chennai |
| 4-017-3 | 8331 | Mumbai | M/s Tulip Telecom Limited, Mumbai |
| 4-017-4 | 8332 | Chennai | M/s Dishnet Wireless Private Limited |
| 4-017-5 | 8333 | Mumbai | M/s Dishnet Wireless Private Limited |
| 4-017-6 | 8334 | Noida | M/s Spice Communications Ltd |
| **Japón LIR** |
| 4-084-5 | 8869 | Tokyo | Ymobile Corporation |
| 4-084-6 | 8870 | Tokyo | Ymobile Corporation |
| 4-087-0 | 8888 | Osaka 1 | Ymobile Corporation |
| 4-087-1 | 8889 | Osaka2 | Ymobile Corporation |
| **Panamá ADD** |
| 7-029-5 | 14573 | Claro Panamá 3 | Claro Panamá S.A. |
| **Seychelles ADD** |
| 6-067-2 | 12826 | HSS Node | Airtel Seychelles |

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

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](http://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.VIII.2014 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País* | *Indicativo de país (CC)* |
| Chile | +56 |
| Gabón | +241 |
| Irán | +98 |
| Salomón (Islas) | +677 |