|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1112** | 15.XI.2016 | (Informaciones recibidas hasta el 1 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)) 4

Servicio telefónico:

*Denmark (Danish Energy Agency, Copenhagen)* 5

*Luxembourg (Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR), Luxembourg)* 5

*Somalia (Ministry of Post, ICT and Telecommunications, Mogadishu)* 6

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

*Cabo Verde (Ministério das Infra-estruturas e Economia Marítima, Praia) Cambio de nombre* 8

*Sudán del Sur (Ministry of Telecommunications and Postal Services, Juba) Cambio de nombre* 8

*Croacia Ministry of Maritime Affairs, Transport and Infrastructure, Zagreb(Cambio de nombre)* 8

Restricciones de servicio 9

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 9

**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil
marítimo (Lista V) 10

Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII) 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 17

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 17

Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC) 18

Plan de numeración nacional 19

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 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**

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

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

A. Por AAP-91, 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.994.1 (2012) Cor. 1 (10/2016)

– ITU-T H.265.1 (10/2016): Especificación de conformidad para la codificación de vídeo de gran eficacia UIT-T H.265

– ITU-T Z.100 Annex F3 (10/2016): Lenguaje de especificación y descripción - Visión general de SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F2 (10/2016): Lenguaje de especificación y descripción - Visión general de SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F1 (10/2016): Lenguaje de especificación y descripción - Visión general de SDL-2010

B. Por la Circular TSB 254 del 17 de octubre de 2016, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T G.9700 (2014) Amd. 1 (09/2016)

– ITU-T G.9964 (2011) Amd. 2 (09/2016)

 Por la Circular TSB 255 del 24 de octubre de 2016, se anunció la aprobación de la Recomendación UIT-T siguiente, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T E.212 (09/2016): Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones

## 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 Nepal, 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* |
| Nepal (República Democrática Federal de) | 4-217 |
|  |  |

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

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 26.X.2016:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, anuncia los siguientes cambios en el plan de numeración telefónica de Dinamarca:

• asignación – servicios de comunicaciones móviles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración*  | *Fecha de asignación* |
| Uni-tel A/S | 9363efgh | 4.X.2016 |
| SimService A/S | 9334efgh, 9335efgh y 9336efgh | 12.X.2016 |

• supresión – código de asignación de operador

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Código de asignación de operador* | *Fecha de supresión* |
| Dialoga Servicios Interactivos, S.A. | 1025 | 31.XII.2016 |

Contacto:

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

**Luxemburgo**  **(indicativo de país +352)**

Comunicación del 31.X.2016:

El *Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR),* Luxemburgo*,* anuncia que, a partir del 1 de febrero de 2017, entrarán en servicio en Luxemburgo las nuevas series de números móviles +352 651 XXXXXX y +352 658 XXXXXX, asignadas al nuevo operador móvil "ELTRONA Interdiffusion S.A.".

Contacto:

 Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR)
17, rue du Fossé
2922 LUXEMBURGO
Luxemburgo
Tel.: +352 28 228 228
Fax: +352 28 228 229
E-mail: info@ilr.lu
URL: www.ilr.lu

**Somalia** **(indicativo de país +252)**

Comunicación del 21.X.2016

El *Ministry of Post, ICT and Telecommunications*, Mogadiscio, anuncia que las siguientes gamas de numeración están disponibles en "Somali Network Telecom":

| *Servicio* | *Indicativo de país* | *Indicativo interurbano/Indicativo GSM*  |
| --- | --- | --- |
| Fijo | 252 | 85 XXXX |
| GSM Móvil | 252 | 64X XXX XXX |
| GSM Móvil | 252 | 80X XXX XXX |
| GSM Móvil | 252 | 88X XXX XXX |

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que den acceso a las gamas de números mencionadas.

Contactos:

|  |  |
| --- | --- |
| Sr. Shukri Mohamed JamaDirector Ejecutivo y FundadorSomali Networks TelecomMOGADISCIOSomaliaE-mail: shukriwalker20@yahoo.co.uk | Sr. Ahmed AbdiDirector GeneralMinistry of Post, ICT and TelecommunicationsJamhuria RoadMOGADISCIOSomaliaTel.: +252 616342657E-mail:: dg.ahabdi@gmail.com |

Comunicación del 21.X.2016

El *Ministry of Post, ICT and Telecommunications*, Mogadiscio, anuncia que las siguientes gamas de numeración están disponibles en "Somtel International Telecommunications":

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Servicio* | *Indicativo de país* | *Indicativo interurbano/Indicativo GSM* | *Zona* |
| Fijo | 252 | 1XXXXX | Mogadiscio |
| Fijo | 252 | 3XXXXX | Hargeisa |
| Fijo | 252 | 4XXXXX | Garowe |
| GSM Móvil | 252 | 79X XXX XXX | Hargeisa |
| GSM Móvil | 252 | 62X XXX XXX | Mogadiscio |
| GSM Móvil | 252 | 65X XXX XXX | Hargeisa |
| GSM Móvil | 252 | 66X XXX XXX | Garowe |

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que den acceso a las gamas de números mencionadas.

Contactos:

|  |  |
| --- | --- |
| Sr. Nuh Saeed DualehDirector Ejecutivo de Somtel SomaliMOGADISCIOSomaliaTel.: +252 628877003E-mail: nsdualeh@somtelnetwork.net | Ministry of Post, ICT and TelecommunicationsOffice of the MinisterJamhuria RoadMOGADISCIOSomaliaTel.: +252 612710000E-mail: gelleh.mursal@gmail.com; dg.ahabdi@gmail.com |

Comunicación del 21.X.2016

El *Ministry of Post, ICT and Telecommunications*, Mogadiscio, anuncia que las siguientes gamas de numeración están disponibles en "AirSom Communications":

| *Servicio* | *Indicativo de país* | *Indicativo interurbano/Indicativo GSM*  |
| --- | --- | --- |
| Fijo | 252 | 81 XXXX |
| Fijo | 252 | 82 XXXX |
| GSM Móvil  | 252 | 35X XXX XXX |
| GSM Móvil  | 252 | 39X XXX XXX |
| GSM Móvil  | 252 | 48X XXX XXX |
| GSM Móvil  | 252 | 49X XXX XXX |

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que den acceso a las gamas de números mencionadas.

Contactos:

|  |  |
| --- | --- |
| Sr. Ibrahim Mohamed Director Gerente AirSom Communications Tel.: +252 618121097Fax: +252 690000908E-mail: info@airsom.com | Sr. Ahmed AbdiDirector GeneralMinistry of Post, ICT and TelecommunicationsJamhuria RoadMOGADISCIOSomaliaTel.: +252 612244484E-mail: dg.ahabdi@gmail.com |

## Cambios en las Administraciones/EER y otras entidadesu Organizaciones

**Cabo Verde**

Comunicación del 28.X.2016:

*Cambio de nombre*

El *Ministério das Infra-estruturas e Economia Marítima*, Praia*,* anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre sera: « *Ministério da Economia e Emprego* ».

 Ministério da Economia e Emprego
P.O. Box 07
PRAIA
Cabo Verde
Tel.: +238 2615699
Fax: +238 2614141
URL: www.governo.cv

**Sudán del Sur**

Comunicación del 28.X.2016:

*Cambio de nombre*

El *Ministry of Telecommunications and Postal Services*, Juba*,* anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre sera: « *Ministry of Information, Communication Technology and Postal Services* ».

 Ministry of Information, Communication Technology and Postal Services
P.O. Box 33
JUBA
Sudán del Sur
Tel: +211 912394207
Fax: +211 811820188
Email: info@motps.goss.org

**Croacia**

Comunicación del 4.XI.2016:

*Cambio de nombre*

El *Ministry of Maritime Affairs, Transport and Infrastructure*, Zagreb*,* anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre sera: « *Ministry of the Sea, Transport and Infrastructure* ».

 Ministry of the Sea, Transport and Infrastructure
14 Prisavlje 14
10000 ZAGREB
Croacia
Tel.: +385 16169110
Fax: +385 16196662
Email: el-kom@mppi.hr
URL: www.mppi.hr

## 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

**ADD**

**IR18** RAAD BUSHEHR, NO. 9, Laleh Alley, Janbazan Avenue, Bushehr, IRAN.

 Tel.: +98 7733540020-21, Fax: +98 773 3540022,

 E-Mail: info@raadbeco.com

**REP**

**DP01** Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany.

 Tel.: +33 5 61 28 89 99, Fax: +33 5 61 28 89 98,

 E-Mail: customcare@marlink.com

 *Persona de Contacto: M. Luc Feron*

**DP02** Marlink Maritime GmbH, Johann-Mohr-Weg 2, D-22763 Hamburg, Germany.

 Tel.: +33 5 61 28 89 99, Fax: +33 5 61 28 89 98,

 E-Mail: customcare@marlink.com

 *Persona de Contacto: M. Luc Feron*

**DP03** Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany.

 Tel.: +33 5 61 28 89 99, Fax: +33 5 61 28 89 98,

 E-Mail: customcare@marlink.com

 *Persona de Contacto: M. Luc Feron*

**DP06** Marlink GmbH, Konrad Adenauer Ufer 41-45, D-50668 Köln, Germany.

 Tel.: +33 5 61 28 89 99, Fax: +33 5 61 28 89 98,

 E-Mail: customcare@marlink.com

 *Persona de Contacto: M. Luc Feron*

**GR15** SHELECTRO-DRIVAKOS SHIPPING ELECTRONIC SYSTEMS,

 Androutsou 154, 185 35 Piraeus.

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

(Enmienda N.o 1)

**PARTE I**

**ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL**

**HNG Hungría**

**P** 14 **REP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| Tárnok (SCTE) | Monitoring StationSóskuti út2469 TárnokHungary   | TF : +36 23 365405EMAIL : tarnok@ahrt.hu   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadasgeográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas defrecuencias paracada medida** | **Horariodeservicio** | **Observaciones** |
| 47°22'00''N018°52'00''E | Mediciones de frecuencia | 10 kHz - 1000 MHz   | H24   |  |
| 47°22'00''N018°52'00''E | Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia | 9 kHz - 30 MHz   | H24   | Antena de varilla.Antena de cuadro.   |
| 47°22'00''N018°52'00''E | Mediciones de anchurade banda | 9 kHz - 30 MHz   | H24   |  |
| 47°22'00''N018°52'00''E | Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro | 9 kHz - 30 MHz   | H24   |  |
|  |  |  |  |  |

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

|  |
| --- |
| 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.°1) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Australia ADD** |  |  |
| 505 40 | CITIC PACIFIC MINING |
| 505 41 | OTOC Australia Pty Ltd |
| **Bahamas ADD** |  |  |
| 364 39 | Bahamas Telecommunications Company Limited |
| **Bahamas LIR** |  |  |
| 364 49 | NewCo2015 Limited |
| **Dinamarca ADD** |  |  |
| 238 14 | Monty UK Global Limited |
| **España ADD** |  |  |
| 214 36 | OPEN CABLE TELECOMUNICACIONES, S.L. |
| **Estados Unidos SUP** |  |  |
| 310 017 | North Sight Communications Inc |
| 310 330 | AWCC |
| 310 340 | High Plains Midwest LLC, dba Westlink Communications |
| 310 420 | Cincinnati Bell Wireless LLC |
| 310 560 | AT&T |
| 310 810 | LCFR LLC |
| 310 870 | Kaplan Telephone Company Inc. |
| 310 980 | Texas RSA 7B3 dba Peoples Wireless Services |
| 311 130 | Light Squared LP |
| 311 160 | Light Squared LP |
| 311 210 | Emery Telecom-Wireless Inc |
| 311 460 | Fisher Wireless Services Inc |
| 311 520 | Light Squared LP |
| 311 540 | Proximiti Mobility Inc |
| 311 570 | Bend Cable Communications LLC |
| 311 600 | Cox TMI Wireless LLC |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
|  | 311 760 | Edigen Inc |
| 312 110 | Texas Energy Network LLC |
| 312 200 | Voyager Mobility LLC |
| **Estados Unidos ADD** |  |  |
| 310 014 | TEST IMSI HNI |
| 310 630 | Agri-Valley Broadband, Inc |
| 311 400 | TEST IMSI HNI |
| 311 790 | Coleman County Telephone Cooperative, Inc. |
| 312 210 | ASPENTA, LLC |
| 312 220 | Chariton Valley Communications Corporation, Inc. |
| 312 230 | SRT Communications Inc. |
| 312 240 | Sprint |
| 312 250 | Sprint |
| 312 260 | Central LTE Holdings |
| 312 270 | Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular |
| 312 280 | Cellular Network Partnership dba Pioneer Cellular |
| 312 290 | Uintah Basin Electronic Telecommunications |
| 312 300 | Telecom North America Mobile Inc. |
| 312 310 | Clear Stream Communications, LLC |
| 312 320 | S and R Communications LLC |
| 312 330 | Nemont Communications, Inc. |
| 312 340 | MTA Communications dba MTA Wireless |
| 312 350 | Triangle Communication System Inc. |
| 312 360 | Wes-Tex Telecommunications, LTD |
| 312 370 | Commnet Wireless |
| 312 380 | Copper Valley Wireless |
| 312 390 | FTC Communications LLC |
| 312 400 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
| 312 410 | Eltopia Communications, LLC |
| 312 420 | Nex-Tech Wireless, LLC |
| 312 430 | Silver Star Communications |
| 312 440 | Consolidated Telcom |
| 312 450 | Cable & Communications Corporation |
| 312 460 | KPU Telecommunications Division |
| 312 470 | Carolina West Wireless, Inc. |
| 312 480 | Sagebrush Cellular, Inc. |
| 312 490 | TrustComm, Inc |
| 312 510 | Wue |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
|  | 312 530 | Sprint |
| 312 550 | Great Plains Communications, Inc |
| 312 570 | Buffalo-Lake Erie Wireless Systems Co., LLC |
| 312 580 | Morgan, Lewis & Bockius LLP |
| 312 590 | Northern Michigan University |
| 312 600 | Sagebrush Cellular, Inc. |
| 312 620 | GlobeTouch Inc. |
| 312 630 | NetGenuity, Inc. |
| 312 650 | 365 Wireless LLC |
| 312 670 | AT&T Mobility |
| 312 680 | AT&T Mobility |
| 312 690 | Tecore Government Services, LLC |
| 312 700 | Wireless Partners,LLC |
| 312 710 | Great North Woods Wireless LLC |
| 312 720 | Southern Communications Services, Inc. D/B/A SouthernLINC Wireless |
| 312 730 | Triangle Communication System Inc. |
| 312 740 | KDDI America, Inc dba Locus Telecommunications |
| 312 750 | Artemis |
| 312 760 | ARCTIC SLOPE TELEPHONE ASSOCIATION COOPERATIVE |
| 312 770 | Verizon Wireless |
| 312 780 | RedZone Wireless LLC |
| 312 790 | Gila Electronics |
| 312 800 | Cirrus Core Networks |
| 312 810 | Bristol Bay Telephone Cooperative |
| 312 820 | Santel Communications Cooperative, Inc. |
| 312 830 | Kings County Office of Education |
| 312 840 | South Georgia Regional Information Technology |
| 312 850 | Onvoy Spectrum, LLC |
| 312 860 | Flat Wireless, LLC |
| 312 870 | GigSky Mobile, LLC |
| 312 880 | Albemarle County Public Schools |
| 312 890 | Circle Gx |
| 312 900 | Flat West Wireless, LLC |
| 312 910 | East Kentucky Network LLC dba Appalachian Wireless |
| 312 920 | Northeast Wireless Networks |
| 312 930 | Hewlett-Packard Communication Services, LLC |
| 312 940 | Webformix |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
|  | 312 950 | Custer Telephone Cooperative, Inc |
| 312 960 | M&A Technology, Inc. |
| 312 970 | IOSAZ Intellectual Property LLC |
| 312 980 | Mark Twain Communications Company |
| 312 990 | Premier Holdings LLC DBA Premier Broadband |
| 313 000 | Tennessee Wireless |
| 313 010 | Cross Wireless LLC dba Sprocket Wireless |
| 313 020 | CTC Telecom, INC. dba CTC Wireless |
| 313 030 | Eagle Telephone System, INC dba Snake River PCS |
| 313 040 | Nucla-Naturita Telephone Company |
| 313 050 | Manti Tele Communications Company, Inc. dba Breakaway Wireless |
| 313 060 | Country Wireless |
| 313 070 | Midwest Network Solutions Hub LLC |
| 313 080 | Speedwavz LLP |
| 313 090 | Vivint Wireless, Inc |
| 313 200 | Mercury Network Corporation |
| 313 210 | AT&T |
| **Estados Unidos LIR** |  |  |
| 310 016 | AT&T Mobility |
| 310 030 | AT&T Mobility |
| 310 035 | ETEX Communications, LP (d/b/a) ETEX Wireless |
| 310 050 | Alaska Wireless Networks |
| 310 070 | AT&T Mobility |
| 310 080 | AT&T Mobility |
| 310 090 | AT&T Mobility |
| 310 120 | Sprint |
| 310 150 | AT&T Mobility |
| 310 170 | AT&T Mobility |
| 310 190 | Alaska Wireless Networks |
| 310 280 | AT&T Mobility |
| 310 350 | Verizon Wireless |
| 310 380 | AT&T Mobility |
| 310 410 | AT&T Mobility |
| 310 470 | Shentel |
| 310 480 | Wave Runner LLC |
| 310 510 | Nsight |
| 310 520 | Transactions Network Services (TNS) |
| 310 530 | Iowa Wireless Services LLC dba | Wireless |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
|  | 310 550 | Syniverse Technologies |
| 310 600 | NewCell dba Cellcom |
| 310 620 | Nsight |
| 310 640 | Numerex Corp |
| 310 650 | JASPER TECHNOLOGIES INC. |
| 310 670 | AT&T Mobility |
| 310 680 | AT&T Mobility |
| 310 720 | Syniverse Technologies |
| 310 740 | Viaero Wireless |
| 310 820 | Verizon Wireless |
| 310 830 | Sprint |
| 310 860 | West Central Wireless |
| 310 900 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
| 310 950 | AT&T Mobility |
| 311 000 | West Central Wireless |
| 311 070 | AT&T Mobility |
| 311 090 | AT&T Mobility |
| 311 120 | Wave Runner LLC |
| 311 170 | Broadpoint, LLC |
| 311 180 | AT&T Mobility |
| 311 190 | AT&T Mobility |
| 311 260 | Sprint |
| 311 420 | Northwest Cell |
| 311 470 | Vitelcom Cellular D/B/A Innovative Wireless |
| 311 490 | Sprint |
| 311 580 | U.S. Cellular |
| 311 590 | Verizon Wireless |
| 311 630 | Cellular South Inc. |
| 311 700 | Aspenta International, Inc. |
| 311 750 | Flat Wireless, LLC |
| 311 770 | Altiostar Networks, Inc. |
| 311 820 | Sonus Networks |
| 311 840 | Nsight |
| 311 850 | Nsight |
| 311 870 | Sprint |
| 311 880 | Sprint |
| 311 890 | Globecomm Network Services Corporation |
| 311 940 | Sprint |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
|  | 312 090 | AT&T Mobility |
| 312 190 | Sprint |
| 313 100 | First Responder Network Authority |
| 316 010 | Sprint |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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.° 34)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| omnidat Gesellschaft für individuelle Netzwerk - und Kommunikationslösungen mbHHaslacher Weg 874321 BIETIGHEIM-BISSINGEN | **OMNIDT** | Mr Thomas GeorgTel: +49 7142 9895911Fax: +49 7142 9895919E-mail: Thomas.Georg@omnidat.de |

## 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. 19)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
|  | 4-217 | Nepal (República Democrática Federal de) |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
|  | 4-217 | Nepal (República Democrática Federal de) |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

**Liste des codes de points sémaphores internationaux (ISPC)
(Selon la Recommandation UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situation au 1 octobre 2016)**

(Annexe au Bulletin d'exploitation de l'UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Amendement No. 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Pays/ Zone Géographique* | *Nom unique du point sémaphore* | *Nom de l'opérateur du point sémaphore* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Australie SUP** |
| 5-120-2 | 11202 | CHIME-SSP-SYD | Chime Communications |
| 5-120-3 | 11203 | CHIME-SSP-SYD | Chime Communications |
| 5-120-6 | 11206 | CHIME-STP-SYD2 | Chime Communications |
| **Bahamas ADD** |
| 3-128-3 | 7171 | Grand Bahama STP | NEWCO 2015 |
| 3-128-4 | 7172 | Nassau STP | NEWCO 2015 |
| **Comores ADD** |
| 6-108-4 | 13156 | Moroni - MSC | Telma Comores |
| **Etats-Unis ADD** |
| 3-021-2 | 6314 | Plattsburg, NY | American International Networks LLC |
| **Népal ADD** |
| 4-057-0 | 8648 | NSTPL1 | Nepal Satellite Telecom Pvt. Ltd. |
| 4-057-1 | 8649 | MSC4 | Ncell Pvt. Ltd |
| 4-057-2 | 8650 | MSC5 | Ncell Pvt. Ltd |
| 4-059-5 | 8669 | SMART\_INT\_SP1 | Smart Telecom Pvt. Ltd. |
| 4-059-6 | 8670 | Sundhara IGE | Nepal Doorsanchar Company Ltd. |
| 4-059-7 | 8671 | Butwal IGE | Nepal Doorsanchar Company Ltd. |
| **Népal LIR** |
| 4-058-5 | 8661 | STM Sanchar Nepal (Kathmandu) | C. G. Communications Pvt. Ltd. |

## Plan de numeración nacional(Según la Recomendación UIT-T E. 129 (01/2013))

Web:www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Se solicita a las Administraciones que comuniquen a la UIT los cambios efectuados en sus planes de numeración nacional o que faciliten información sobre las páginas web consagradas a su respectivo plan de numeración nacional, así como los datos de las personas de contacto. Dicha información, de consulta gratuita para todas las Administraciones/EER y todos los proveedores de servicios, se incorporará en la página web del UIT-T.

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 15.X.2016 ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

|  |  |
| --- | --- |
| *Country* | *Country Code (CC)* |
| Gambia | +220 |
| Alemania | +49 |
| Myanmar | +95 |