|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1045** | 1 II 2014 | (Informaciones recibidas hasta el 20 de enero de 2014) |
| 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

Servicio telefónico:

*Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), Ouagadougou)* 6

*Costa Rica (Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José)* 6

*Sipme (SIPME Limited, Kiryat Motzkin)* 7

*Reino Unido (Office of Communications (Ofcom), London)* 8

*Vanuatu (Telecommunications and Radiocommunications Regulator, Port-Vila)* 18

Otra comunicación: *Austria* 21

Restricciones de servicio 22

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 22

**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo
(Lista V) 23

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 23

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y usuarios 24

Lista de códigos de operador de la UIT 25

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 26

Plan de numeración nacional 27

| Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación | Incluidas las informaciones recibidas hasta el: |
| --- | --- |
| 1046 | 15.II.2014 | 3.II.2014 |
| 1047 | 1.III.2014 | 17.II.2014 |
| 1048 | 15.III.2014 | 3.III.2014 |
| 1049 | 1.IV.2014 | 18.III.2014 |
| 1050 | 15.IV.2014 | 1.IV.2014 |
| 1051 | 1.V.2014 | 15.IV.2014 |
| 1052 | 15.V.2014 | 1.V.2014 |
| 1053 | 1.VI.2014 | 19.V.2014 |
| 1054 | 15.VI.2014 | 2.VI.2014 |
| 1055 | 1.VII.2014 | 17.VI.2014 |
| 1056 | 15.VII.2014 | 1.VII.2014 |
| 1057 | 1.VIII.2014 | 18.VII.2014 |
| 1058 | 15.VIII.2014 | 1.VIII.2014 |
| 1059 | 1.IX.2014 | 18.VIII.2014 |
| 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

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)

1027 Hora Legal 2013

1019 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de enero 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)

968 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.o 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 15 de noviembre de 2010)

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-26, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– ITU-T F.747.5 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T G.161.1 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T G.984.3 (01/2014): Redes ópticas pasivas con capacidad de gigabits: Especificación de la capa de convergencia de transmisión

– ITU-T G.987.3 (01/2014): Redes ópticas pasivas con capacidad de 10 gigabits (XG-PON): Especificaciones de la convergencia de transmisión (TC)

– ITU-T G.993.2 (2011) Amd.5 (01/2014)

– ITU-T G.994.1 (2012) Amd. 3 (01/2014)

– ITU-T G.998.4 (2010) Amd. 3 (01/2014): Protección mejorada contra el ruido impulsivo en los transceptores DSL

– ITU-T G.9960 (2011) Amd.1 (01/2014): Transceptores unificados para la red alámbrica residencial de alta velocidad – Especificaciones de l' arquitectura del sistema y la capa física

– ITU-T G.9963 (2011) Amd.1 (01/2014): Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados – Entrada múltiple/salida múltiple

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 1 (01/2014): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 2 (01/2014): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 3 (01/2014): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.222.0 (2012) Amd. 4 (01/2014): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.235.0 (01/2014): Marco de seguridad H.323: Marco de seguridad para sistemas multimedia de la serie H (H.323 y otros basados en H.245)

– ITU-T H.235.6 (01/2014): *Ninguna traducción disponible - Texto revisado*

– ITU-T H.248.80 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T H.248.86 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T H.248.87 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T H.248.88 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T H.341 (1999) Cor. 1 (01/2014): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.722 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.181 (01/2014): Mensaje de aviso de inserción de programa digital para sistemas de televisión por cable

– ITU-T J.287 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.382 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T J.604 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T P.913 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Q.3614 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.1903 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.2064 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.2253 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.2254 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.3032 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.3033 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.3045 (01/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

**Burkina Faso** **(indicativo de país +226)**

Comunicación del 13.I.2014:

La *Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP),*Ouagadougou*,* anuncia la atribución de la siguiente nueva serie de números:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Operador* | *Servicio* | *Serie de números* | *Fecha* |
| Telecel Faso S.A | GSM Móvil | 6900 XXXX a 6999 XXXX | 13.I.2014 |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
01 B.P.
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tel: +226 50 37 53 60/61/62
Fax: +226 50 37 53 64
E-mail: secretariat@arce.bf
URL: [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

**Costa Rica** **(indicativo de país +506)**

Comunicación del 6.I.2014:

La *Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)*, San José, de conformidad con el Decreto N°35187-MINAET (Plan de Numeración Nacional) le corresponde el control y administración del recurso de numeración en Costa Rica, y de acuerdo con lo dispuesto en la Recomendación UIT-T E.129, se procede a presentar:

Modificación del plan de numeración nacional (NNP – National Numbering Plan) E.164
para indicativo de país +506

Cuadro 1 – Descripción de la introducción de un nuevo recurso para el plan nacional de numeración E.164

para el indicativo de país: 506

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [número nacional (significativo)]* | *Longitud delnúmero N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Hora y fecha de introducción* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 5720-0000 a 5739-9999  | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía movil (OMV) | 2014 – 01 – 06 – 00 :00  |
| 7202-0000 a 7301-9999  | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía Movil Claro CR Telecomunicaciones ; S .A | 2014 – 01 – 06 – 00 :00  |

Contacto:

 Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 936-1000
SAN JOSÉ,
Costa Rica
Tel: +506 4000-0000
Fax: +506 2215-6821
Email: pedro.arce@sutel.go.cr

**Sipme** **(indicativo de país +883 (5130))**

Comunicación del 14.I.2014:

*SIPME Limited*, Kiryat Motzkin, recuerda que la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) asignó el indicativo de país compartido E.164 y el código de identificación +883 5130 a Sipme Ltd el 16 de septiembre de 2013 y que entró en vigor el 1 de enero de 2014. En consecuencia, deben adoptarse disposiciones en todos los países, con efecto inmediato, a fin de que los abonados llamantes puedan marcar el indicativo de país +883 5130 seguido del número de abonado (SN).

El plan de numeración +883 5130 inicial consistirá de +883 5130 seguido de ocho (8) cifras (es decir,
+883 5130 XXXX XXXX).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (Indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (Número nacional (significativo))* | *Longitud del númeroN(S)* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información adicional* |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| (883) – 5130 | 8 | 8 | Número no geográfico para servicios de telefonía (VoIP) | Asignado a Sipme Ltd., Referencia:COM 2-2367/MJ |

\* Formato de marcación internacional: + 883 5130 XXXX XXXX

Sipme tiene un Acuerdo de Operador de Tránsito con Bezeq International (Israel). El tráfico hacia el indicativo de país E.164 y código de identificación +883 5130 que se reciba de cualquiera de sus clientes tiene que enviarse a Bezeq International para su terminación (Códigos de punto 4-004-0 y 4-004-1).

Para cualquier asunto, diríjase a:

CTO: Sr. Tamir Avigdor, Tel: +972 54 2040300, correo-e: ta@sipme.me

CEO: Sr. Yulian Oifa, Tel: +972 52 5953366, correo-e: yulian\_o@sipme.me

**Reino Unido** **(indicativo de país +44)**

Comunicación del 7.I.2014:

La *Office of Communications (Ofcom)*, London, anuncia que se han atribuido las siguientes series de números a los operadores del servicio móvil del Reino Unido (indicativo de país +44):

| *Series de números* | *Operador móvil* |
| --- | --- |
| 7106 0 | Telefonica UK Limited |
| 7106 1 | Telefonica UK Limited |
| 7106 2 | Telefonica UK Limited |
| 7106 3 | Telefonica UK Limited |
| 7106 4 | Telefonica UK Limited |
| 7106 5 | Telefonica UK Limited |
| 7106 6 | Telefonica UK Limited |
| 7106 7 | Telefonica UK Limited |
| 7106 8 | Telefonica UK Limited |
| 7106 9 | Telefonica UK Limited |
| 7107 0 | Telefonica UK Limited |
| 7107 1 | Telefonica UK Limited |
| 7107 2 | Telefonica UK Limited |
| 7107 3 | Telefonica UK Limited |
| 7107 4 | Telefonica UK Limited |
| 7107 5 | Telefonica UK Limited |
| 7107 6 | Telefonica UK Limited |
| 7107 7 | Telefonica UK Limited |
| 7107 8 | Telefonica UK Limited |
| 7107 9 | Telefonica UK Limited |
| 7441 0 | Sound Advertising Ltd |
| 7441 1 | Andrews & Arnold Ltd |
| 7441 2 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 7441 3 | Stour Marine Limited |
| 7441 5 | Synectiv Ltd |
| 7441 6 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 7441 7 | Synectiv Ltd |
| 7441 8 | Core Telecom Limited |
| 7441 9 | Voxbone SA |
| 7445 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7445 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7446 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7447 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7448 0 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 1 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 2 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 3 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 4 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 5 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 6 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 7 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 8 | Lycamobile UK Limited |
| 7448 9 | Lycamobile UK Limited |
| 7449 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7449 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7450 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7451 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 2 | Tismi BV |
| 7451 3 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 4 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 5 | Premium O Limited |
| 7451 6 | UK Broadband Limited |
| 7451 7 | UK Broadband Limited |
| 7451 8 | Mundio Mobile Limited |
| 7451 9 | Mundio Mobile Limited |
| 7452 0 | Manx Telecom |
| 7452 1 | Manx Telecom |
| 7452 2 | Manx Telecom |
| 7452 3 | Manx Telecom |
| 7452 4 | Manx Telecom |
| 7452 5 | Manx Telecom |
| 7452 6 | Manx Telecom |
| 7453 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7453 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7454 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7455 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7456 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7457 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 2 | Marathon Telecom Limited |
| 7457 3 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 4 | Voicetec Systems Ltd |
| 7457 5 | Mundio Mobile Limited |
| 7457 6 | Sure (Isle of Man) Limited |
| 7457 7 | Spacetel UK Ltd |
| 7457 8 | CardBoardFish |
| 7457 9 | CardBoardFish |
| 7458 0 | SSE Energy Supply Limited |
| 7458 1 | SSE Energy Supply Limited |
| 7458 2 | Premium Routing GmbH |
| 7458 3 | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 7458 4 | Airwave Solutions Ltd |
| 7458 5 | Marathon Telecom Limited |
| 7458 8 | Limitless Mobile Ltd |
| 7459 0 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 1 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 2 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 3 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 4 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 5 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 6 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 7 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 8 | Lycamobile UK Limited |
| 7459 9 | Lycamobile UK Limited |
| 7460 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7460 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7461 0 | Telefonica UK Limited |
| 7461 1 | Telefonica UK Limited |
| 7461 2 | Telefonica UK Limited |
| 7461 3 | Telefonica UK Limited |
| 7461 4 | Telefonica UK Limited |
| 7461 5 | Telefonica UK Limited |
| 7461 6 | Telefonica UK Limited |
| 7461 7 | Telefonica UK Limited |
| 7461 8 | Telefonica UK Limited |
| 7461 9 | Telefonica UK Limited |
| 7462 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7462 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7463 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7465 0 | Mundio Mobile Limited |
| 7465 1 | Mundio Mobile Limited |
| 7465 3 | Compatel Ltd |
| 7465 5 | Netfuse Telecom Ltd |
| 7467 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7467 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7468 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7469 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7470 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 0 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 1 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 2 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 3 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 4 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 5 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 6 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 7 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 8 | Vodafone Uk Ltd |
| 7471 9 | Vodafone Uk Ltd |
| 7472 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7472 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7473 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7474 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7475 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7476 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7477 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7478 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7479 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7480 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7481 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 0 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 1 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 2 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 3 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 4 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 5 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 6 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 7 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 8 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7482 9 | Hutchison 3G UK Ltd |
| 7483 0 | EE Limited ( TM) |
| 7483 1 | EE Limited ( TM) |
| 7483 2 | EE Limited ( TM) |
| 7483 3 | EE Limited ( TM) |
| 7483 4 | EE Limited ( TM) |
| 7483 5 | EE Limited ( TM) |
| 7483 6 | EE Limited ( TM) |
| 7483 7 | EE Limited ( TM) |
| 7483 8 | EE Limited ( TM) |
| 7483 9 | EE Limited ( TM) |
| 7484 0 | EE Limited ( TM) |
| 7484 1 | EE Limited ( TM) |
| 7484 2 | EE Limited ( TM) |
| 7484 3 | EE Limited ( TM) |
| 7484 4 | EE Limited ( TM) |
| 7484 5 | EE Limited ( TM) |
| 7484 6 | EE Limited ( TM) |
| 7484 7 | EE Limited ( TM) |
| 7484 8 | EE Limited ( TM) |
| 7484 9 | EE Limited ( TM) |
| 7485 0 | EE Limited ( TM) |
| 7485 1 | EE Limited ( TM) |
| 7485 2 | EE Limited ( TM) |
| 7485 3 | EE Limited ( TM) |
| 7485 4 | EE Limited ( TM) |
| 7485 5 | EE Limited ( TM) |
| 7485 6 | EE Limited ( TM) |
| 7485 7 | EE Limited ( TM) |
| 7485 8 | EE Limited ( TM) |
| 7485 9 | EE Limited ( TM) |
| 7486 0 | EE Limited ( TM) |
| 7486 1 | EE Limited ( TM) |
| 7486 2 | EE Limited ( TM) |
| 7486 3 | EE Limited ( TM) |
| 7486 4 | EE Limited ( TM) |
| 7486 5 | EE Limited ( TM) |
| 7486 6 | EE Limited ( TM) |
| 7486 7 | EE Limited ( TM) |
| 7486 8 | EE Limited ( TM) |
| 7486 9 | EE Limited ( TM) |
| 7487 0 | EE Limited ( TM) |
| 7487 1 | EE Limited ( TM) |
| 7487 2 | EE Limited ( TM) |
| 7487 3 | EE Limited ( TM) |
| 7487 4 | EE Limited ( TM) |
| 7487 5 | EE Limited ( TM) |
| 7487 6 | EE Limited ( TM) |
| 7487 7 | EE Limited ( TM) |
| 7487 8 | EE Limited ( TM) |
| 7487 9 | EE Limited ( TM) |
| 7600 0 | Sound Advertising Ltd |
| 7600 7 | Relax Telecom Plc |
| 7602 2 | Relax Telecom Plc |
| 7663 6 | Relax Telecom Plc |
| 7677 2 | Relax Telecom Plc |
| 7924 6 | Manx Telecom |
| 7924 9 | Manx Telecom |

Contacto:

 Mr Marcus Brady
Ofcom Numbering Team
Office of Communications (Ofcom)
Riverside House
2A Southwark Bridge Road
LONDON SE1 9HA
Reino Unido
Tel: +44 20 7783 4426
Fax: +44 20 7981 3334/3990
E-mail: marcus.brady@ofcom.org.uk
URL www.ofcom.org.uk

**Vanuatu** **(indicativo de país +678)**

Comunicación del 9.I.2014:

El *Telecommunications and Radiocommunications Regulator*, Port-Vila, anuncia que la siguiente serie de números fijos han sido atribuida a Telecom Vanuatu Limited y la actualización del plan de atribución de números del Vanuatu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Servicio* | *Serie de números* | *Operador* |
| Fijo | +678 20 XXX | Telecom Vanuatu Limited |

|  |
| --- |
| PLAN DE ATRIBUCIÓN DE NÚMEROS PARA EL INDICATIVO DE PAÍS 678 (VANUATU) DE CONFORMIDAD CON LOS PROCEDIMIENTOS Y EL PLAN NACIONAL DE NUMERACIÓN  |
| Este plan de atribución de números entra en vigor el 15 de enero de 2014. |  |
| a) Generalidades. |  |  |  |  |  |  |  |
|  Longitud mínima de número (excluido el indicativo de país): tres (3) cifras. |
|  Longitud máxima de número (excluido el indicativo de país): siete (7) cifras. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| b) Detalles del plan de numeración: |  |  |  |
| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información adicional* |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
|  00-07 |  | Inválido |  | 00 – 07 son inválidos |
| 08 | Seís | Seís | Servicio de llamada gratuita | 08XXXX son válidos |
| 0900 | Siete | Siete | Servicios con recargo | 0900XXX |
| 10 |  | Inválido |  | 10X son inválidos |
| 11X | Tres | Tres | Indicativos abreviados de vida y seguridad | 11X son válidos |
| 12 - 14 | Tres | Tres | Indicativos abreviados en red | 12X – 14X son válidos |
| 15 | Tres | Tres | Indicativos abreviados fuera de red VAS SMS  | 15X son válidos |
| 16 | Tres | Tres | Indicativos abreviados de información pública y fuera de red  | 16X son válidos |
| 17 | Tres | Tres | Indicativos abreviados en red | 17X son válidos |
| 18 | Tres | Tres | Indicativos abreviados fuera de red VAS SMS  | 18X son válidos |
| 19 | Tres | Tres | Indicativos abreviados de directorio y asistencia al cliente | 19X son válidos |
| 20 | Cinco | Cinco | Servicio de telefonía fija (Telecom Vanuatu Ltd) | 20XXX son válidos |
| 21 |  | Inválido |  | 21XXX son inválidos |
| 22-29 | Cinco | Cinco | Servicio de telefonía fija (Telecom Vanuatu Ltd) | 22XXX-29XXX son válidos, Provincia de SHEFA y regiones de Port-Vila |
| 30 | Cinco | Cinco | No geográfico (Telecom Vanuatu Ltd) | 30XXX son válidos |
| 31-32 |  | Inválido |  | 31XXX-32XXX son inválidos |
| 33 | Cinco | Cinco | Red fija gubernamental (Digicel) | 33 XXX son válidos |
| 34 |  | Inválido |  | 34 XXX son inválidos |
| 35 | Cinco | Cinco | Servicio de telefonía fija (Digicel) | 35 XXX son válidos |
| 36 | Cinco | Cinco | Servicio de telefonía fija (Telecom Vanuatu Ltd) | 36XXX son válidos, Provincia de SANMA  |
| 37 | Cinco | Cinco | Servicio de telefonía fija (Telecom Vanuatu Ltd) | 37XXX son válidos, Región de Luganville  |
| 380-388 | Cinco | Cinco | Servicio de telefonía fija (Telecom Vanuatu Ltd) | 380XX-388XX son válidos, Provincias de PENAMA y de TORBA  |
| 389 |  | Inválido |  | 389XX son inválidos |
| 390 |  | Inválido |  | 390XX son inválidos |
| 40-47 |  | Inválido |  | 40XXX-47XXX son inválidos |
| 480-483 |  | Inválido |  | 480XX-483XX son inválidos |
| 484-489 | Cinco | Cinco | Servicio de telefonía fija (Telecom Vanuatu Ltd) | 484XX-489XX son válidos, Provincia de MALAMPA  |
| 50-52 |  | Inválido |  | 50XXXXX-52XXXXX son inválidos |
| 53-56 | Siete | Siete | Servicio móvil celular (Digicel)  | 53XXXXX-56XXXXX son válidos |
| 570-571 |  | Inválido |  | 570XXXX-571XXXX son inválidos |
| 572-575 | Siete | Siete | Servicio móvil celular (Digicel) | 572XXXX-575XXXX son válidos |
| 576-579 |  | Inválido |  | 576XXXX-579XXXX son inválidos |
| 58 |  | Inválido |  | 58XXXXX son inválidos |
| 59 | Siete | Siete | Servicio móvil celular (Digicel) | 59XXXXX son válidos |
| 6 |  | Inválido |  | Todos los números empezando por 6 son inválidos  |
| 70-71 | Siete | Siete | Servicio móvil celular (Telecom Vanuatu Ltd) | 70XXXXX-71XXXXX son válidos |
| 72 |  | Inválido |  | 72XXXXX son inválidos |
| 73-76 | Siete | Siete | Servicio móvil celular (Telecom Vanuatu Ltd) | 73XXXXX-76XXXXX son válidos |
| 77 | Siete | Siete | Servicio móvil celular (Telecom Vanuatu Ltd) | 77XXXXX son válidos |
| 78-79 |  | Inválido |  | 78XXXXX-9XXXXX son inválidos |
| 80-87 |  | Inválido |  | 80XXX-87XXX son inválidos |
| 88 | Cinco | Cinco | Servicio de telefonía fija (Telecom Vanuatu Ltd) | 88XXX son válidos,Provincia de TAFEA  |
| 89 |  | Inválido |  | 89XXX son inválidos |
| 9000-9009 | Siete | Siete | Can’l Holding Ltd | 900XXXXson válidos |
| 901-989 |  | Inválido |  | 901XXXX-989XXXX son inválidos |
| 99 |  | Inválido |  | 99XXXXX son inválidos |

Contacto:

 Mr. Ron Box,
Vanuatu Telecommunications Regulator
P.O. Box 3547
Port-Vila,
VANUATU
Tel: +678 27621
Fax: +678 27440
E-mail: ronbox@trr.vu; enquiries@trr.vu

Otra comunicación

**Austria**

Comunicación del 16.I.2014:

Con motivo de la "Semana de Actividad Antártica", la Administración austriaca autoriza a ciertas estaciones de aficionado austriacas a utilizar los distintivos de llamada especiales **OE88WAP**, **OE89ANT** y **OE90AAW** durante el periodo comprendido entre el 17 y el 23 de febrero 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) |  |  |  |

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones
a identidades del servicio móvil marítimo
(Lista V)
Edición de 2013

Sección VI

**REP**

**GB40** Punch Computer Electronic & Satellite UK Limited, First Floor,

 139-143 Stoke High Street, London, N16 0PG, United Kingdom

 Tel.: +44 (0) 20 72493338, Fax: +44 (0) 20 72493519,

 E-Mail: altan.sahbaz@punchtrade.co.uk,

 URL: [www.punchtrade.co.uk](http://www.punchtrade.co.uk)

 *Persona de contacto: Altan Sahbaz*

**IR16** Sokan Iman Jaroon LTD Co., No.42, 9th floor, Eghtesad Tower,

 Jahanbar intersection, P.O.Box: 7918768794, Bandar Abbas, Iran.

 Tel.: +98 761 4511495 (4 lines), Fax: +98 761 5562265,

 E-Mail: managing@sijco.net, URL: [www.sijco.net](http://www.sijco.net)

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.° 3)

**Suecia SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| País/zona geográfica | Empresa/Dirección | Identificación de expedidor | Contacto | *Fecha efectiva de supresión* |
| Suecia | Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS  | **89 46 09** | Sofie EkmanNorra Stationsgatan 69SE - 11384 STOCKHOLMTel: +46 8 587 927 00E-mail: sofie.ekman@telenor.se |  |

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del
plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios
(Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008))
(Situación al 1 de enero de 2013)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1019 – 1.I.2013)

Enmienda N.°21 )

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

**España ADD**

 214 30 Compatel Limited

 214 31 Red Digital De Telecomunicaciones de las Islas Baleares, S.L.

**Reino Unido ADD**

 234 35 JSC Ingenium (UK) Limited

 234 36 Sure (Isle of Man) Limited

 234 37 Synectiv Ltd

 234 38 Virgin Mobile Telecoms Limited

 234 39 SSE Energy Supply Limited

 234 51 UK Broadband Limited

 234 52 Shyam Telecom UK Ltd

 234 53 Limitless Mobile Ltd

 234 86 EE Limited ( TM)

 235 01 EE Limited ( TM)

 235 02 EE Limited ( TM)

**Suecia SUP**

 240 09 Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS

 240 25 Digitel Mobile Srl

**Suecia LIR**

 240 03 Netett Sverige AB

 240 12 Lycamobile Sweden Limited

 240 13 Alltele Företag Sverige AB

 240 16 42 Telecom AB

 240 21 Trafikverket ICT

 240 27 Fogg Mobile AB

 240 28 CoolTEL Aps

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

\* 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 (07/2006))
(Situación al 1 de junio de 2011)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 981 – 1.VI.2011)
(Enmienda N.° 24)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
|  BürgerBreitbandNetz GmbH & Co.KG | BBNG |   |
|  Dieselstrasse 1 |  |  Tel: + 49 4841 9042880 |
|  25813 HUSUM |  |  Fax: + 49 4841 9042888 |
|  |  |  E-mail: info@bbng.de |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
|  EFN eifel-net Internet Provider GmbH | EFN |   |
|  Bendenstrasse 31 |  |  Tel: + 49 2251 9700 36 |
|  53879 EUSKIRCHEN |  |  Fax: + 49 2251 9700 37 |
|  |  |  E-mail: regulierung@eifel-net.net |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
|  KNÖV-NetT (Breitband) GmbH & Co.KG | KNOEV |  Mr. Martin Schoelermann |
|  Bahnhofstrasse 13 |  |  Tel: + 49 4322 6977 16 |
|  24582 BORDESHOLM |  |  Fax: + 49 4322 6977 63 |
|  |  |  E-mail: martin.schoelermann@vb-bordesholm-gmbh.de |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
|  TNG Stadtnetz GmbH | TNG |  Mr. Sven Schade |
|  Projensdorfer Strasse 324 |  |  Tel: + 49 431 908 908 |
|  24106 KIEL |  |  Fax: + 49 431 709 7555 |
|  |  |  E-mail: sschade@tng.de |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
|  VSE NET GmbH | VSENET |  Dr. Heiko Henkelmann |
|  Nell-Breuning-Allee 6 |  |  Tel: + 49 681 607 5075 |
|  66115 SAARBRUECKEN |  |  Fax: + 49 681 607 5074 |
|  |  |  E-mail: heiko.henkelmann@artelis.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Alemania (República Federal de) / DEU*** |  |  |
|  Vereinigte Stadtwerke Media GmbH | VSM |  Mr. Matthias Schubert |
|  Alt-Moellner-Strasse 37 - 45 |  |  Tel: + 49 4541 807 171 |
|  23879 MOELLN |  |  Fax: + 49 4541 807 77171 |
|  |  |  E-mail: schubert@vereinigte-stadtwerke.de |

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 N.° 1033 – 1.VIII.2013)
(Enmienda N.° 11)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Singapur SUP** |
| 5-048-1 | 10625 | Ocean network - I-STT Data Centre | Ocean Network Pte Ltd |
| 5-054-7 | 10679 | SunPage Communications - Ang Mo Kio | SunPage Communications Pte Ltd |
| **Singapur ADD** |
| 5-048-1 | 10625 | Nexwave - Ang Mo Kio 2 | Nexwave Telecoms Pte Ltd |
| 5-054-7 | 10679 | Nexwave - Ang Mo Kio | Nexwave Telecoms Pte Ltd |
| **Suecia SUP** |
| 2-192-0 | 5632 | STH-TSC-1 (Stockholm) | Djuice Mobile Sweden, filial till Telenor Mobile Sweden AS |
| 6-238-3 | 14195 | Digitel Mobile Srl (Pescara) | Digitel Mobile Srl |

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

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.I.2014 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País* | *Indicativo de país (CC)* |
| Burkina Faso | +226 |
| Alemania | +49 |
| La Ex República Yugoslava de Macedonia | +389 |