|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1081** | 1.VIII.2015 | (Informaciones recibidas hasta el 20 de julio de 2015) 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

Servicio de transmisión de datos: *Bélgica* 4

Servicio telefónico:

*Barbados (Gabinete del Primer Ministro, St. Michael)* 5

*Dinamarca (Danish Business Authority, Copenhague)* 13

*Tanzanía (Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA), Dar-Es-Salaam)* 14

Otras comunicaciones: *Austria y Serbia* 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**

Nomenclátor de las estaciones costeras y de las estaciones que efectúan servicios especiales
(Lista IV) 19

Nomenclátor de las estaciones costeras y de las estaciones que efectúan servicios especiales
(Lista IV) 26

Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII) 27

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 32

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 32

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 33

Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) 33

Plan de numeración nacional 34

| Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\* | Incluidas las informaciones recibidas hasta el: |
| --- | --- |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

\* Estas feches 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

1073 Hora Legal 2015

1067 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de enero 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)

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)

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)

1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)

1005 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de junio de 2012)

1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)

1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)

1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)

994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)

991 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2011)

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

980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT‑T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)

978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)

977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomen­dación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)

976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación
UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)

974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)

972 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 15 de enero de 2011)

955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomen­dación UIT‑T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)

669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT‑T:

|  |  |
| --- | --- |
| Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT‑T M.1400 (03/2013)) | [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html) |
| Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170) | [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html) |
| Lista de empresas de explotación reconocidas (EER) | [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html) |

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-61, 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.9960 (07/2015): Transceptores unificados para la red alámbrica residencial de alta velocidad – Especificaciones de l' arquitectura del sistema y la capa física

– ITU-T G.9961 (07/2015): Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados - Capa de enlace de datos

– ITU-T G.9963 (07/2015): Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados – Entrada múltiple/salida múltiple

– ITU-T X.226 (1994) Cor. 1 (07/2015)

– ITU-T X.227 bis (1998) Cor. 1 (07/2015)

– ITU-T X.1631 (07/2015): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Servicio de transmisión de datos
(Recomendación UIT-T X.121 (10/2000))

Plan de numeración internacional para redes públicas de datos

**Bélgica**

Comunicación del 13.VII.2015:

El *Institut Belge des services Postaux et des Télécommunications*, Bruxelles, anuncia que los códigos de identificación de la red de datos (CIRD) **206 1, 206 2, 206 4, 206 5, 206 8** y **206 9** asignados a la red de Proximus (anteriormente Belgacom) han sido **suprimidos**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/Zona* | *CIRD N.°* | *Nombre de la red a la cual se ha suprimido el CIRD* |
| BELGIQUE | 206 1 | Proximus |
| *BELGIUM* | 206 2 | Proximus - Réseau de transmission de données à commutation par paquets (DCS) |
| BÉLGICA | 206 4 | Proximus - CODENET |
|  | 206 5 | Proximus - (Le code est utilisé au niveau national pour le réseau DCS) |
|  | 206 8 | Proximus - Accès au réseau DCS via le réseau télex commuté national |
|  | 206 9 | Proximus - Accès au réseau DCS via le réseau téléphonique commuté national |

Por consiguiente, los siguientes códigos de identificación de la red de datos (CIRD) y el nombre de las redes que se han utilizando en Bélgica son los siguientes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/Zona* | *CIRD N.°* | *Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD* |
| BELGIQUE | 206 7 | MOBISTAR |
| *BELGIUM* |  |  |
| BÉLGICA |  |  |

Para cualquier otra información, sírvase dirigirse a:

 Proximus
Konning Albert II-laan 27
1030 BRUSSELS
Belgium
E-mail: rfq.inbox@proximus.be

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

**Barbados** **(indicativo de país +1 246)**

Comunicación del 16.VII.2015:

El *Gabinete del Primer Ministro,* St. Michael, anuncia el Plan Nacional de Numeración de Barbados.

Introducción

Este plan de numeración se aplica a los números de telecomunicaciones utilizados por los proveedores de servicios u operadores dentro de Barbados, incluidos, sin limitarse a ellos, todos los números del Indicativo de la zona de plan de numeración (NPA) 246 y de cualquier NPA ulterior o sucesora asignada a Barbados.

Todos los términos empleados en este documento que no se definan en él tendrán el significado que se les atribuye en la Ley de Telecomunicaciones, 2001 -36.

I. Números telefónicos geográficos

A. Principios generales

La numeración de telecomunicaciones, y la utilización de números en conexión con el suministro de servicios de telecomunicaciones, se regirán por las normas del Plan de Numeración de América del Norte (NANP). Con arreglo a los principios del NANP, los números telefónicos constan de diez dígitos. En Barbados, los tres primero dígitos (la NPA) serán 246, salvo que se asigne en el futuro un indicativo de zona adicional a Barbados. Los tres dígitos siguientes (el indicativo de central o CO) serán los tres dígitos que se asignen en la Guía local de intercambio de encaminamiento (Local Exchange Routing Guide - LERG) al conmutador del operador que presta servicio al cliente identificado por el número.

Todos los operadores y proveedores de servicios deberán aplicar acuerdos de encaminamiento y tarificación que se ajusten al sistema y los principios de numeración del NANP. Los números de telecomunicaciones utilizados en Barbados se configurarán de manera que se ajusten al NANP a fin de permitir un reconocimiento apropiado por el software de conmutación de todos los proveedores y otros sistemas para la correcta tarificación y encaminamiento de las llamadas.

B. Asignación de recursos de numeración

1. Asignación de números

A partir de la fecha de entrada en vigor de este plan de numeración, los números telefónicos serán asignados a los operadores y proveedores de servicios de Barbados exclusivamente por la Unidad de Telecomunicaciones del Ministerio de Energía y Servicios Públicos (el "Ministerio") o la entidad que éste designe. A partir de dicha fecha, Cable & Wireless (Barbados) Limited dejará de administrar los recursos de numeración de Barbados. Los bloques de números identificados en el Apéndice A al presente Plan de Numeración con la OCN de Cable & Wireless (Barbados) Limited se atribuyen ahora a Cable & Wireless (Barbados) Limited, que podrá seguir utilizándolos con arreglo a la Ley y a la normativa y reglamentaciones pertinentes.

Salvo y hasta que el Ministerio determine que la implementación de la portabilidad de los números en Barbados es de interés público, los números se asignarán a los operadores y proveedores de servicios solicitantes en bloques de diez mil, consistentes en un indicativo CO completo (por ejemplo 246-230-0000 a 246-230-9999). El operador se hará responsable de velar por que dichos bloques se identifiquen adecuada y rápidamente con dicho operador en la LERG.

Los operadores y proveedores de servicios únicamente asignarán a sus clientes números de los bloques de números que les hayan sido debidamente asignados por el Ministerio o la entidad que este designe. Incumbirá a los operadores y proveedores de servicios la responsabilidad de establecer mecanismos y procedimientos para realizar el seguimiento de su propio uso de los recursos de numeración asignados para prestar servicio a sus abonados.

Se exigirá a todos los nuevos proveedores de servicios celulares que garanticen que sus conmutadores del servicio móvil puedan dar soporte a la portabilidad de números.

2. Solicitudes de recursos de numeración

Todas las solicitudes de recursos de numeración deben ajustarse a lo dispuesto en el Reglamento de Numeración de las Telecomunicaciones (2003) y en las Directrices de Asignación de Indicativos de Central de Barbados.

II. Indicativos N11

En Barbados, los proveedores de servicios sólo utilizarán los indicativos N11 con los fines para los que hayan sido designados. El Ministerio se reserva el derecho de modificar dichas designaciones sobre la base de una conclusión en el sentido de que ello fuera de interés público. Los usos designados actuales para los indicativos N11 son los siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| 111 | No puede ser utilizado |
| 211 | Policía |
| 311 | Bomberos |
| 411 | Ayuda de directorio del proveedor de servicio  |
| 511 | Ambulancia |
| 611 | Servicio de reparación del proveedor de servicio  |
| 711 | (Sin designar) |
| 811 | Oficina comercial del proveedor de servicio  |
| 911 | Punto de servicio público de respuesta/número de emergencia |

IV. Servicios de llamadas de pago

Ningún operador ni proveedor de servicio de Barbados prestará ningún servicio de llamadas de pago nacional o internacional (en el que se factura a la parte llamante o a su operador por la información, el servicio u otros cargos que superan los cargos de tarifa debidamente fijados para un servicio de telecomunicación) utilizando (1) números distintos de los debidamente asignados en el bloque de números 246-976, o (2) números debidamente asignados en la NPA 900.

Apéndice A

Dentro del Plan de Numeración de América del Norte (NPA-246) para Barbados, se han asignado a los operadores los siguientes indicativos de central (NXX).

| *Indicativo de central**(NXX)* | *Uso* | *OCN(Número de la empresa operadora)* | *Observaciones* |
| --- | --- | --- | --- |
| 223 | Telefonía internacional  | 070H | Ace Communications Inc. |
| 227 | Telefonía fija | 8904 | Cable &Wireless (Barbados) Limited |
| 228 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 229 | ISDN | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 230 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 231 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 232 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 233 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 234 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 235 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 236 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 237 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 238 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 239 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 240 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 241 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 242 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 243 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 244 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 245 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 246 | Telefonía móvil |  | No se atribuye |
| 247 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 248 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 249 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 250 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 251 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 252 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 253 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 254 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 255 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 256 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 257 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 258 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 259 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 260 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 261 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 262 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 263 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 264 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 265 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 266 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 267 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 268 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 269 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 270 | Telefonía fija (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 271 | Telefonía fija (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 272 | Telefonía fija (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 273 | Telefonía fija (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 274 | Telefonía fija (ATM/IP) | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 280 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 281 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 282 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 283 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 284 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 285 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 286 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 287 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 289 | Telefonía móvil | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 292 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 310 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 311 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 312 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 313 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 314 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 315 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 316 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 317 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 318 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 319 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 320 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 321 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 322 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 323 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 324 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 325 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 326 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 327 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 328 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 329 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 330 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 331 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 332 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 333 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 334 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 335 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 336 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 337 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 338 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 339 | Servicio de voz sobre el protocolo Internet |  | No atribuido |
| 367 | Marcación directa de extensiones | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 410 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 412 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 414 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 415 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 416 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 417 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 418 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 419 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 420 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 421 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 422 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 423 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 424 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 425 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 426 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 427 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 428 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 429 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 430 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 431 | CENTREX | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 432 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 433 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 434 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 435 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 436 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 437 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 438 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 439 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 444 | Marcación directa de extensiones | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 446 | Telefonía móvil |  | No atribuido |
| 447 | Telefonía móvil |  | No atribuido |
| 448 | Telefonía móvil |  | No atribuido |
| 449 | Telefonía móvil |  | No atribuido |
| 450 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 451 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 452 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 453 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 454 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 455 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 456 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 457 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 458 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 459 | Telefonía móvil | 873A | Sunbeach Communications Inc. |
| 467 | Marcación directa de extensiones | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 520 | Telefonía fija | 165E | Blue Communications Ltd. |
| 521 | Telefonía fija |  | No atribuido |
| 522 | Telefonía fija |  | No atribuido |
| 523 | Telefonía fija |  | No atribuido |
| 524 | Telefonía fija |  | No atribuido |
| 525 | Telefonía fija |  | No atribuido |
| 526 | Telefonía fija |  | No atribuido |
| 527 | Telefonía fija |  | No atribuido |
| 528 | Telefonía fija |  | No atribuido |
| 529 | Telefonía fija |  | No atribuido |
| 530 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 531 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 532 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 533 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 534 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 535 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 536 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 537 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 538 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 539 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 540 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 541 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 542 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 543 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 544 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 545 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 546 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 547 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 548 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 549 | Telefonía fija | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 554 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 555 | Asistencia de directorio | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 571 | Telefonía de línea fija | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 572 | Telefonía de línea fija | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 573 | Telefonía de línea fija | 912G | TeleBarbados Inc. |
| 620 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 621 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 622 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 623 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 624 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 625 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 626 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 627 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 628 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 629 | Telefonía de línea fija | 045E | TeleBarbados Inc. |
| 638 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 736 | Marcación directa de extensiones | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 737 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 753 | Centros de llamada | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 757 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 776 | Telefonía internacional  | 070H | Ace Communications Inc. |
| 777 | Telefonía internacional | 070H | Ace Communications Inc. |
| 778 | Telefonía internacional | 070H | Ace Communications Inc. |
| 820 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 821 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 822 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 823 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 824 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 825 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 826 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 827 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 828 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 829 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 830 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 831 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 832 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 833 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 834 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 835 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 836 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 837 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 838 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 839 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 840 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 841 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 842 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 843 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 844 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 845 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 846 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 847 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 848 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 849 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 850 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 851 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 852 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 853 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 854 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 855 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 856 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 857 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 858 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 859 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 883 | Telefonía móvil | 059B | Digicel (Barbados) Limited |
| 918 | Inalámbrico fijo | 248D | Wiiscom Technologies Inc. |
| 919 | Inalámbrico fijo | 248D | Wiiscom Technologies Inc. |
| 958 | Timbre de estación | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 963 | Telefonía fija | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |
| 976 | Servicios de llamadas de pago | 8904 | Cable & Wireless (Barbados) Limited |

Formato de marcación internacional: +1 246 NXX XXXX

Contacto:

 Prime Minister's Office
Division of Energy and Telecommunications
Telecommunications Unit
Trinity Business Centre
Country Road
WARRENS, ST. MICHAEL BB11081
Barbados
URL: [www.telecoms.gov.bb](http://www.telecoms.gov.bb)

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

Comunicación del 9.VII.2015:

La *Danish Business Authority*, Copenhague, anuncia los siguientes cambios en el plan de numeración telefónico danés:

• Asignación – servicios fijos de comunicación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Ipnordic A/S | 69884fgh | 9.VII.2015 |

Contacto:

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

**Tanzanía** **(indicativo de país +255)**

Comunicación del 16.VII.2015:

La *Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA),* Dar-Es-Salaam, anuncia el siguiente Plan Nacional de Numeración (NNP) para Tanzanía.

a) Visión general:

 Longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país): 9 dígitos
Longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país): 9 dígitos

b) Detalles del Plan de numeración:

| *(1)* |  *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 2X (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para el grupo de regiones |
| 20 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de reserva |
| 21 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de reserva |
| 22 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Dar-Es-Salaam |
| 23 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Coast, Morogoro, Lindi y Mtwara |
| 24 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Zanzibar (Unguja y Pemba)  |
| 25 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Mbeya, Songwe, Ruvuma, Katavi y Rukwa |
| 26 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Dodoma, Iringa, Njombe, Singida y Tabora |
| 27 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Arusha, Manyara, Kilimanjaro y Tanga |
| 28 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Mwanza, Shinyanga, Mara, Geita, Simiyu, Kagera y Kigoma  |
| 29 (NDC)  | 9  | 9  | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de reserva |
| 41 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios empresariales | Servicios VoIP  |
| 6X (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Find Me Anywhere) | Servicios de telefonía móvil digital para servicios Find Me Anywhere  |
| 61 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere)  | Indicativo interurbano de reserva |
| 62 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Viettel (T) Ltd  |
| 63 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Find Me Anywhere) | NDC de reserva |
| 64 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Find Me Anywhere) | NDC de reserva |
| 65 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | MIC (T) Ltd  |
| 66 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | SMILE COMMUNICATIONS LTD  |
| 67 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | MIC (T) Ltd  |
| 68 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Airtel (T) Ltd  |
| 69 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Find Me Anywhere) | NDC de reserva |
| 7X (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Find Me Anywhere) | Servicios de telefonía móvil digital para servicios Find Me Anywhere |
| 71 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | MIC (T) Ltd  |
| 72 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | NDC de reserva |
| 73 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Tanzania Telecom-munications Company Ltd (TTCL)  |
| 74 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Vodacom (T) Ltd  |
| 75 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Vodacom (T) Ltd  |
| 76 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Vodacom (T) Ltd  |
| 77 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Zanzibar Telecom Ltd  |
| 78 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Airtel (T) Ltd  |
| 79 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico para servicios de telefonía móvil – (Find Me Anywhere) | Benson Informatics (T) Ltd  |
| 800 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Llamadas nacionales gratuitas) | Atribuido a servicios nacionales de llamada gratuita |
| 808 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Llamadas internacionales gratuitas) | Atribuido a servicios inter-nacionales de llamada gratuita |
| 840 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Tarifa local de servicios especiales nacionales) | Atribuido para servicios nacionales de costo compartido que utilizan la red fija |
| 860 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Tarifa de larga distancia de servicios especiales nacionales) | Atribuido para servicios nacionales con tarifa que utilizan la red fija |
| 861 (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Tarifa fija de servicios especiales nacionales) | Atribuido para tarifas especiales nacionales que utilizan la red fija |
| 90X (NDC)  | 9  | 9  | Número no geográfico – (Servicios con recargo) | Atribuido para servicios con recargo |
| NOTAS:1) La longitud del número de abonado (SN) con arreglo a los NDC 2X, 4X, 6X y 7X es de 7 dígitos.2) La longitud del número de abonado (SN) con arreglo a los NDC 8XY y 90X es de 6 dígitos.3) En ambos casos, el número nacional (significativo) (N(S)N) es de 9 dígitos. |

Contacto:

Director General
Tanzania Communications Regulatory Authority (TCRA)
Mawasiliano Towers,
20 Sam Nujoma Road,
P.O. Box 474
14414 DAR-ES-SALAAM
Tanzanía
Tel: +255 22 2412011
Fax: +255 22 2412009
E-mail: dg@tcra.go.tz

Otras comunicaciones

**Austria**

Comunicación del 2.VII.2015:

Con ocasión del 40.o aniversario de la concesión de privilegios de ciudad a Mureck, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE40MURECK** los días 19 y 20 de septiembre de 2015.

**Serbia**

Comunicación del 13.VII.2015:

Con motivo de los 65 años de la creación del Radio Club "MUZLJA" de Muzlja, la República de Serbia autoriza a varias estaciones de aficionado serbias a utilizar los distintivos de llamada especiales **YT65** y **YU65** durante el periodo comprendido entre el 15 de agosto y el 31 de diciembre de 2015.

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/](http://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 costeras y de las estaciones que efectúan servicios especiales
(Lista IV)

Edición de 2013

(Enmienda N.o 7)\*

**J Japón**

**Notas concernientes a los sistemas del servicio móvil marítimo que proporcionan servicio de correspondencia pública \***

Notes **CS**1to **CS**7 **LIR**

**CS**1 Land earth station operated by KDDI Corporation, Japan, as part of the Inmarsat system covering the Pacific and Indian Ocean regions.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\* Todas las notas de la Lista IV son publicadas únicamente en inglés. Por consiguiente, esta enmienda está disponible solamente en inglés.**

**CS**2 **Inmarsat–B**

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Telephone |
|  | SDR |
|  | Internationaldirect dialling |
|  | Each 6 seconds |
|  | 1 |
|  1. Ship-to-shore |  |
|  a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC  – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.230.260.33 |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  | 0.15 |
|  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, NOR, NZL, RUS, S, Saipan, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.210.21 |
|  2. Ship-to-ship |  |
|  a) Peak hours  – POR: 0300 – 1900 h UTC  – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.470.38– |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.390.31– |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Telex |
|  | SDR |
|  | Automatic operation |  |
|  | Every minute |  |  |
|  | 1 |  |  |
|  1. Ship-to-shore |  |  |  |
|  i) Japan  ii) Asia, America and Oceania  iii) Europe  iv) Africa  | 2.805.286.937.25 |  |  |
|  2. Ship-to-ship |  |  |  |
|  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–C  | 5.605.18 |  |  |
|  |  |  |  |

**CS**3 **Inmarsat–C**

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW POR and IOR regions.

1. Ship-to-shore calls

 a) Charges for calls from ship to Japan.

 – Facsimile: 0.16 SDR/256 bits.

 – Telex: 0.16 SDR/256 bits.

 – Call confirmation (positive delivery notification): 0.19 SDR/message.

 – Message status: 0.19 SDR/message.

 – Call confirmation (non-delivery notification): free.

 b) Charges for calls from ship to other countries.

 – Facsimile: 0.19 SDR/256 bits.

 – Telex: 0.40 SDR/256 bits.

 – Call confirmation (positive delivery notification): 0.19 SDR/message.

 – Message status: 0.19 SDR/message.

 – Call confirmation (non-delivery notification): free.

 c) Charges for calls from ship to the internet.

 – Single address: 0.14 SDR/256 bits.

 – Multi-address: 0.07 SDR/256 bits (for every address).

 – Call confirmation (positive delivery notification): free.

 – Call confirmation (non-delivery notification): free.

2. Ship-to-ship calls

 a) Charges for calls from ship to Inmarsat–B.

 – Facsimile: 0.22 SDR/256 bits.

 – Telex: 0.39 SDR/256 bits.

 b) Charges for calls from ship to Inmarsat–Mini-M.

 – Facsimile: 0.21 SDR/256 bits.

 c) Charges for calls from ship to Inmarsat–C.

 – Telex: 0.19 SDR/256 bits.

 – Data: 0.19 SDR/256 bits.

 d) Call confirmation (positive delivery notification): 0.19 SDR/message.

 e) Message status: 0.19 SDR/message.

 f) Call confirmation (non-delivery notification): free.

**CS**4 **Inmarsat HSD** (High Speed Data Transmission)

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
| Direct dialling (every 6 seconds) |
|  | From Inmarsat-B(HSD) | FromInmarsat-Fleet(HSD) | FromInmarsat-Fleet(HSD)128 kbps Mode |
|  | 1 | 2 | 3 |
|  a) HKG, J, KOR, PHL, SNG, Taiwan (Province of China)  | 0.62 | 0.86 | 1.47 |
|  b) AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CVA, D, E, F, G, GRC, HOL, HWA, I, IND, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA (except ALS)  | 0.66 | 0.92 | 1.56 |
|  c) AFS, AND, ARG, AUT, B, BHR, CHL, CLN, CZE, DNK, FIN, INS, IRL, ISR, LIE, LUX, MAC, MCO, MLA, POL, POR, PRU, SMR, THA, UAE, VTN  | 0.76 | 1.07 | 1.82 |
|  d) Inmarsat–B (HSD)  | 1.24 | 1.48 | – |
|  e) Inmarsat–Fleet (HSD)  | 1.48 | 1.73 | 2.95 |

**CS**5 **Inmarsat–Mini-M**

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | Internationaldirect dialling |
|  | Each 6 seconds |
|  | 1 |
|  1. Ship-to-shore |  |
|  a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.150.190.24 |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.120.150.15 |
| *(continued)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(cont.)* | 1 |
|  2. Ship-to-ship |  |
|  a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.380.30– |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.360.28– |
|  |  |

**CS**6 **Inmarsat–Fleet**

 Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Telephone |
|  | SDR |
|  | Internationaldirect dialling |
|  | Each 6 seconds |
|  | 1 |
|  1. Ship-to-shore a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC |  |
|  i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.220.240.32 |
|  b) Off-peak hours – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) J, HKG, KOR, Taiwan (Province of China), PHL, SNG  ii) ALS, AUS, BEL, CAN, CHN, CNR, CYP, D, E, F, G, GRC, GUM, HOL, HWA, I, IND, MEX, MRA, NOR, NZL, RUS, S, SUI, USA  iii) Other countries  | 0.150.210.21 |
| *(continued)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *(cont.)* | 1 |
|  2. Ship-to-ship |  |
|  a) Peak hours – POR: 0300 – 1900 h UTC – IOR: 0300 – 1900 h UTC – AORE: 0600 – 2200 h UTC  – AORW: 0700 – 2300 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.450.37– |
|  b) Off-peak hours  – POR: 1900 – 0300 h UTC  – IOR: 1900 – 0300 h UTC – AORE: 2200 – 0600 h UTC  – AORW: 2300 – 0700 h UTC i) Inmarsat–B  ii) Inmarsat–Mini-M / Fleet  iii) Inmarsat–C  | 0.390.31– |
|  |  |

**CS**7 **Inmarsat–MPDS (Mobile Packet Data Service)**

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via YAMAGUCHI land earth station covering the AORE, AORW, POR and IOR regions.

|  |  |
| --- | --- |
|  | SDR |
|  | Direct dialling (every 10 kbit/s) |
|  | FromInmarsat-Fleet (HSD) |
|  To Internet  | 0.05 |

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

Nomenclátor de las estaciones costeras y de las estaciones que efectúan servicios especiales
(Lista IV)

Edición de 2013

(Enmienda N.o 8)

**CYP Chipre**

**SUP** notas A, B, C y H

Nomenclátor de las estaciones
de comprobación técnica
internacional de las emisiones
(Lista VIII)
Edición de 2013

(Enmienda N.o 8)

**PARTE I**

**ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL**

**J Japón**

**P** 203-207 **REP**

|  |
| --- |
| **J - Japón** |
| **Oficina centralizadora** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax,Correo electrónico** | **Observaciones** |
| Telecommunications Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | TF : +81 3 52535911FAX : +81 3 52535915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| Aso | 10-1, Kasuga 2-Chome Nishi-kuKumamoto-CityKumamoto 860-8795Japan | TF : +81 96 3128262   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadasgeográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas defrecuencias paracada medida** | **Horariodeservicio** | **Observaciones** |
| 33°01'25''N131°02'50''E | Medicionesradiogoniométricas | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | Lunes a viernes. Las coordenadas geográficas de la estación indican la ubicación de la antena. Antena de cuadros cruzados.   |

*(cont.)*

**J Japón** *(cont.)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| Chitose | 1-1 Nishi 2-ChomeKita-Hachijo Kita-KuSapporo-CityHokkaido 060-8795Japan   | TF : +81 11 7092311   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadasgeográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas defrecuencias paracada medida** | **Horariodeservicio** | **Observaciones** |
| 42°53'38''N141°40'24''E | Medicionesradiogoniométricas | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | Lunes a viernes. Las coordenadas geográficas de la estación indican la ubicación de la antena. Antena de cuadros cruzados.   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| Ishigaki | 1-9, Asahi-MachiNaha-CityOkinawa 900-8795Japan   | TF : +81 98 8652309   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadasgeográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas defrecuencias paracada medida** | **Horariodeservicio** | **Observaciones** |
| 24°22'19''N124°13'51''E | Medicionesradiogoniométricas | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | Lunes a viernes. Las coordenadas geográficas de la estación indican la ubicación de la antena. Antena de cuadros cruzados.   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| Suzu | 2-60, Hirosaka 2-ChomeKanazawa-CityIshikawa 920-8795Japan   | TF : +81 76 2334442   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadasgeográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas defrecuencias paracada medida** | **Horariodeservicio** | **Observaciones** |
| 37°26'52''N137°13'03''E | Medicionesradiogoniométricas | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-0815   | Lunes a viernes. Las coordenadas geográficas de la estación indican la ubicación de la antena. Antena de cuadros cruzados.   |

*(cont.)*

**J Japón** *(cont.)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| Tokyo (SCTE) | 1691, KoenboHassemachiMiura-CityKanagawa 238-0015Japan   | TF : +81 46 8882182FAX : +81 46 8871077   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadasgeográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas defrecuencias paracada medida** | **Horariodeservicio** | **Observaciones** |
| 35°12'24''N139°39'03''E | Mediciones de frecuencia | 90 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lunes a viernes.   |
| 35°12'24''N139°39'03''E | Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lunes a viernes. Los valores mínimos de la intensidad de campo mensurable son los que se obtienen despreciando el ruido externo.   |
| 35°34'07''N140°24'36''E | Medicionesradiogoniométricas | 300 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lunes a viernes. Las coordenadas geográficas de la estación indican la ubicación de la antena. Antena de cuadros cruzados.   |
| 35°12'24''N139°39'03''E | Mediciones de anchurade banda | 90 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lunes a viernes.   |
| 35°12'24''N139°39'03''E | Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro | 90 kHz - 30 MHz   | 2330-1145   | Lunes a viernes.   |

*(cont.)*

**J Japón** *(cont.)*

**PARTE II**

**ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN ESPACIAL**

**J Japón**

**P** 448-450 **REP**

|  |
| --- |
| **J - Japón** |
| **Oficina centralizadora** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax,Correo electrónico** | **Observaciones** |
| Telecommunications Bureau Ministry of Internal Affairs and Communications | Director GeneralTelecommunications BureauMinistry of Internal Affairs and Communications1-2, Kasumigaseki 2-chomeChiyoda-ku100-8926 Tokyo | TF : +81 3 52535911FAX : +81 3 52535915 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| Tokyo (SCTE) | 1691, KoenboHassemachiMiura-CityKanagawa 238-0015Japan   | TF : +81 46 8882182FAX : +81 46 8871077 |

|  |
| --- |
| **1. Coordenadas geográficas** |
| 35°12'24" N139°39'03" E |
| **2. Horas de servicio** |
| 2330-0815 h de lunes a viernes  |
| **3. Información sobre las antenas utilizadas** |
| Antena Cassegrain de 13 m para las gamas de frecuencias (a), (b), (c), (d), (e).  |
| **4. Gama de ángulo de acimut y de elevación** |
| 180°, 90°  |
| **5. Precisión máxima que puede alcanzarse en la determinación de las posiciones orbitales de las estaciones espaciales** |
| (a) Banda L: 0,030° rms(b) Banda S: 0,023° rms(c) Banda C: 0,016° rms(d) Banda Ku: 0,010° rms(e) Banda Ka: 0,010° rmsPrecisión en la dirección de puntería de la antena.  |
| **6. Informaciones relativas al sistema de polarización** |
| Determinación de la polarización en todas las gamas de frecuencias: − Polarización circular (dextrógira, levógira), y− Polarización lineal (vertical, horizontal). |

*(cont.)*

**J Japón** *(cont.)*

|  |
| --- |
| **7. Temperatura de ruido del sistema** |
| (a) Banda L: 171,2 K(b) Banda S: 64,5 K(c) Banda C: 180,1 K(d) Banda Ku: 152,4 K(e) Banda Ka: 237,4 K  |
| **8. Gamas de frecuencias con indicación de la precisión máxima que puede alcanzarse en la medición de frecuencia para cada gama** |
| (a) Banda L: 1525 MHz - 1710 MHz(b) Banda S: 2120 MHz - 2690 MHz(c) Banda C: 3400 MHz - 4800 MHz(d) Banda Ku: 10,7 GHz - 12,75 GHz(e) Banda Ka: 17,7 GHz - 22 GHzMétodo de barrido: 10% de la anchura de barrido (C/N ≥ 15 dB).Método de contador: 1 × 10‒6 (C/N ≥ 15 dB).  |
| **9. Gamas de frecuencias en las que pueden efectuarse mediciones de la intensidad de campo o de la densidad de flujo de potencia** |
| (a) Banda L: 1525 MHz - 1710 MHz(b) Banda S: 2120 MHz - 2690 MHz(c) Banda C: 3400 MHz - 4800 MHz(d) Banda Ku: 10,7 GHz - 12,75 GHz(e) Banda Ka: 17,7 GHz - 22 GHz  |
| **10. Valor mínimo de la intensidad de campo o de la densidad de flujo de potencia que puede medirse, con indicación de la precisión que puede alcanzarse en la medición** |
| (a) Banda L: -157,1 dBm ~ -121,9 dBm ± 1 dB(b) Banda S: -165,7 dBm ~ -126,8 dBm ± 1 dB(c) Banda C: -168,2 dBm ~ -118,7 dBm ± 1 dB(d) Banda Ku: -172,2 dBm ~ -121,1 dBm ± 1 dB(e) Banda Ka: -152,1 dBm ~ -120,4 dBm ± 1 dB  |
| **11. Informaciones disponibles para la medición de la anchura de banda** |
| Mediciones de anchura según los métodos descritos en el Manual sobre comprobación técnica del espectro.  |
| **12. Informaciones disponibles para la medición de la ocupación del espectro** |
| La hora y la frecuencia de la señal desde el satélite se presentan gráficamente en el terminal del monitor de espectro.  |
| **13. Informaciones disponibles para la medición de la ocupación de la órbita** |
| Se efectúan mediciones automáticas de posición orbital y los datos de transición de las posiciones orbitales se presentan gráficamente en el terminal del monitor.  |

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.° 28)

**Japón**  **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Japón | **Hanshin Cable Engineering Co. Ltd.**27-11, Agenaruo-cho, Nishinomiya-shi, Hyogo 663-8186 | **89 81 02** | Mr Hiroyoshi FujiiHanshin Cable Engineering Co. Ltd.1-1-24, Ebie, Fukushima-ku Osaka-shi,Osaka, 553-0001Tel: +81 6 6343 7470Fax: +81 6 6343 7471E-mail: fujii@hce.hanshin.co.jp | 16.VIII.2015 |

**Estados Unidos** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Estados Unidos | **Gigsky Mobile LLC**1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235Westlake Hills, TX 78746 | **89 1 044** | Mr Tony WyantGigsky Mobile LLC 1250 South Capital of Texas HWY, BLDG 2-235Westlake Hills, TX 78746Tel.: +1 650 353 3323Fax: +1 650 353 3323E-mail: twyant@gigsky.com | 31.VII.2015 |

 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.°22)

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

**Chile ADD**

 730 16 Nomade Telecomunicaciones S.A.
 730 17 COMPATEL Chile Limitada

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

\* 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 puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de enero de 2015)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1067 – 1.I.2015)
(Enmienda N.° 13)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Estados Unidos ADD** |
| 3-036-5 | 6437 | Dallas, TX | GIGSKY MOBILE, LLC |
| 3-036-6 | 6438 | Seattle, WA | Eltopia Communications, LLC |
| **Georgia MOD** |
| 3-246-0 | 8112 | Tbilisi | Jodo telecommunications LTD |
| **Sudafricana (Rep.) ADD** |
| 6-113-4 | 13196 | MSIGM | Vodacom Pty Ltd |
| 6-113-5 | 13197 | MSIPS | Vodacom Pty Ltd |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD)
(Según la Recomendación X.121 (10/2000))
(Situación al 1 de abril de 2011)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 977 – 1.IV.2011)
(Enmienda N.° 8)

**206 1, 206 2, 206 4, 206 5, 206 8** y **206 9 SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *CIRD N.°* | *Nombre de la red a la cual se ha suprimido el CIRD* |
| *1* | *2* | *3* |
| BELGIQUE | 206 1 | Proximus |
| *BELGIUM* | 206 2 | Proximus - Réseau de transmission de données à commutation par paquets (DCS) |
| BÉLGICA | 206 4 | Proximus - CODENET |
|  | 206 5 | Proximus - (Le code est utilisé au niveau national pour le réseau DCS) |
|  | 206 8 | Proximus - Accès au réseau DCS via le réseau télex commuté national |
|  | 206 9 | Proximus - Accès au réseau DCS via le réseau téléphonique commuté national |

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.VII.2015 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País* | *Indicativo de país (CC)* |
| Jordania | +962 |