|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Boletín de Explotación de la UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| N.o **1183** | 1.XI.2019 | (Informaciones recibidas hasta el 15 de octubre de 2019) 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 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail:** [**tsbmail@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int) **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR) Tel: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 E-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:

*Dinamarca (Danish Energy Agency, Copenhague)* 6

*Ghana (National Communications Authority (NCA), Accra)* 7

*Gibraltar (Gibraltar Regulatory Authority)* 8

Restricciones de servicio 10

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada  
(Res. 21 Rev. PP-2006) 10

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para   
redes públicas y suscripciones 11

Lista de códigos de operador de la UIT 12

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 13

Plan de numeración nacional 14

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- | --- |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

## Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.o

1162 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)

1161 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 1 de diciembre de 2018)

1154 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 agosto de 2014)

1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)

1125 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 1 de junio de 2017)

1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)

1114 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 15 de diciembre de 2016)

1109 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octobre de 2016)

1096 Hora Legal 2016

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)

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)

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 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)

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-68, 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.1033 (10/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.1600 (10/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T X.500 (10/2019): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Visión de conjunto de conceptos, modelos y servicios

– ITU-T X.501 (10/2019): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Modelos

– ITU-T X.509 (10/2019): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Marcos para certificados de claves públicas y atributos

– ITU-T X.511 (10/2019): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Definición de servicio abstracto

– ITU-T X.518 (10/2019): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Procedimientos para operación distribuida

– ITU-T X.519 (10/2019): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Especificaciones de protocolo

– ITU-T X.520 (10/2019): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Tipos de atributos seleccionados

– ITU-T X.521 (10/2019): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Clases de objeto seleccionadas

– ITU-T X.525 (10/2019): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Replicación

– ITU-T X.694 (2015) Cor. 1 (10/2019)

– ITU-T X.893 (2007) Cor. 1 (10/2019)

– ITU-T Z.100 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción - Visión general de SDL-2010

– ITU-T Z.100 Annex F1 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción – Visión general de SDL-2010 – Definición formal de SDL: Visión general

– ITU-T Z.100 Annex F2 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción – Visión general de SDL-2010 – Definición formal de SDL: Semántica estática

– ITU-T Z.100 Annex F3 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción – Visión general de SDL-2010 – Definición formal de SDL: Semántica dinámica

– ITU-T Z.101 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción - SDL-2010 básica

– ITU-T Z.102 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción - SDL-2010 integral

– ITU-T Z.103 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción - Notación abreviada y anotación en SDL-2010

– ITU-T Z.104 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción - Datos y lenguaje de acción en SDL-2010

– ITU-T Z.105 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción - SDL-2010 combinado con módulos ASN.1

– ITU-T Z.106 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción - Formato de intercambio común para SDL-2010

– ITU-T Z.107 (10/2019): Lenguaje de especificación y descripción - datos orientados a objetos en SDL-2010

– ITU-T Z.161 (10/2019): Notación de pruebas y de control de pruebas versión 3: Lenguaje núcleo de TTCN-3

– ITU-T Z.161.2 (10/2019): Notación de prueba y de control de prueba versión 3: Ampliaciones de lenguaje TTCN-3: Apoyo para la configuración e implantación

– ITU-T Z.161.6 (10/2019): Notación de prueba y de control de prueba, versión 3: extensiones de lenguaje TTCN-3: ajustes avanzados

– ITU-T Z.161.7 (10/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Z.166 (10/2019): Notación de pruebas y de control de pruebas versión 3: Interfaz de control

– ITU-T Z.169 (10/2019): Notación de pruebas y control de pruebas versión 3 (TTCN-3): Utilización de esquemas XML con TTCN-3

Servicio telefónico  
(Recomendación UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 8.X.2019:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de Dinamarca:

• Supresión – Servicios de comunicaciones móviles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de supresión* |
| Maxtel.dk ApS | 91300fgh y 91303fgh | 5.VIII.2019 |

• Asignación – M2M Communication

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Firmafon ApS | 37100150ijkl y 37100160ijkl | 20.IX.2019 |

• Asignación – Servicios de comunicaciones móviles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Ipnordic A/S | 91302fgh | 20.IX.2019 |

• Asignación – Servicios de comunicaciones fijas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Maxtel.dk ApS | 62600fgh, 43400fgh y 70171fgh | 20.IX.2019 |

• Asignación – Servicios de comunicaciones fijas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Gotanet AB | 36877fgh | 1.X.2019 |

• Asignación – Números de llamada gratuita

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Gotanet AB | 80107fgh | 1.X.2019 |

• Asignación – Servicios de comunicaciones móviles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Gotanet AB | 81377fgh | 1.X.2019 |

• Asignación – Con recargo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Gotanet AB | 901017gh | 1.X.2019 |

• Asignación – Comunicación M2M

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Proveedor* | *Serie de numeración* | *Fecha de asignación* |
| Gotanet AB | 37100371ijkl | 1.X.2019 |

Contacto:

Danish Energy Agency  
43 Carsten Niebuhrs Gade  
1577 COPENHAGUE V  
Dinamarca  
Tel: +45 33 92 67 00  
Fax: +45 33 11 47 43  
E-mail: ens@ens.dk  
URL: www.ens.dk

Ghana (indicativo de país +233)

Comunicación del 11.IX.2019:

La *National Communications Authority (NCA),* Accra, anuncia la asignación de nuevos bloques de numeración a un operador existente, Scancom PLC (MTN Ghana).

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de: 9 dígitos  
 La longitud máxima del número (excepto el indicativo de país) es de: 9 dígitos.

b) Detalles del plan de numeración:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 59Y (NDC)  Y = 1, 2, 3, 4, 5 & 6  (59 1XX XXXX)  (59 2XX XXXX)  (59 3XX XXXX)  (59 4XX XXXX)  (59 5XX XXXX)  (59 6XX XXXX) | 9 | 9 | No geográfico para servicios móviles | Scancom PLC (MTN Ghana) |

Contacto:

National Communications Authority (NCA)  
Sr. Paul Kofi Datsa  
NCA Tower, No. 6 Airport City  
Kotoka International Airport  
P.O. Box CT 1568, Cantonments  
ACCRA  
Ghana  
Tel: +233 302 776 621  
Fax: +233 302 763 449  
E-mail: info@nca.org.gh  
URL: www.nca.org.gh

Gibraltar (indicativo de país +350)

Comunicación del 7.X.2019:

La *Gibraltar Regulatory Authority*, anuncia el siguiente plan de numeración nacional para Gibraltar.

**Presentación del plan de numeración nacional UIT-T E.164 para el indicativo de país 350**

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de: 8 dígitos.  
 La longitud máxima del número (excepto el indicativo de país) es de: 8 dígitos.

b) Enlace con la base de datos nacional (o cualquier lista aplicable) con los números UIT-T E.164 dentro del plan nacional de numeración (de haberlo):

<https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>

c) Enlace a la base de datos en tiempo real en la que figuran (en su caso) números UIT-T E.164 portados.

d) Detalles del plan de numeración:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 200 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios de comunicaciones fijas | Asignado a Gibtelecom |
| 216 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios de comunicaciones fijas | Reservado. No se atribuirán más números de esta gama |
| 222 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios de comunicaciones fijas | Asignado a u-mee |
| 225 | 8 | 8 | Números geográficos para servicios de comunicaciones fijas | Asignado a GibFibreSpeed |
| 50 | 8 | 8 | Servicios móviles | Reservado para servicios móviles |
| 51 | 8 | 8 | Servicios móviles | Asignado a GibFibreSpeed |
| 52 | 8 | 8 | Servicios móviles | Reservado para servicios móviles |
| 53 | 8 | 8 | Servicios móviles | Reservado para servicios móviles |
| 54 | 8 | 8 | Servicios móviles | Asignado a Gibtelecom |
| 55 | 8 | 8 | Servicios móviles | Reservado para servicios móviles |
| 56 | 8 | 8 | Servicios móviles | Asignado a Gibtelecom |
| 57 | 8 | 8 | Servicios móviles | Asignado a Gibtelecom |
| 58 | 8 | 8 | Servicios móviles | Asignado a Gibtelecom |
| 59 | 8 | 8 | Servicios móviles | Reservado para servicios móviles |
| 62 | 8 | 8 | Servicios móviles | Se suprimirá el 13 de marzo de 2020 |

Contacto:

Gibraltar Regulatory Authority  
Sr. Gavin Santos – Communications Regulatory Manager  
gavin.santos@gra.gi  
2nd Floor, Eurotowers 4,   
1 Europort Road,   
Gibraltar, GX11 1AA  
Tel: +350 20074636  
Fax: +350 20072166  
E-mail: communications@gra.gi  
URL: www.gra.gi

## 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) |  |  |
| Malasia | 1013 (p.5) |  |  |
| Tailandia | 1034 (p.5) |  |  |
| Santo Tomé y Príncipe | 1039 (p.14) |  |  |
| Uruguay | 1039 (p.14) |  |  |
| Hong Kong, China | 1068 (p.4) |  |  |
| Ucrania | 1148 (p.5) |  |  |

## 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) |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  | | --- | | **Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del  plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)** | |  |
|  |  |  |
|  | |  | | --- | | (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1162 - 15.XII.2018)  (Enmienda N.°19) | |  |
|  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** | | **Caimán (Islas) ADD** |  |  | | 346 001 | WestTel Ltd., trading as Logic | | **Dinamarca ADD** |  |  | | 238 17 | Gotanet AB | | **España ADD** |  |  | | 214 36 | ALAI OPERADOR DE TELECOMUNICACIONES, S.L. | | **Uruguay SUP** |  |  | | 748 00 | Ancel - TDMA | | 748 03 | Ancel | | **Uruguay LIR** |  |  | | 748 01 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) | | 748 07 | Telefónica de Uruguay S.A. (Movistar) | | 748 10 | AM Wireless Uruguay S.A. (Claro) | | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                      MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil | | |  |  | |  |

Lista de códigos de operador de la UIT  
(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013))  
(Situación al 15 de septiembre de 2014)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1060 – 15.IX.2014)  
(Enmienda N.° 87)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EDNT IT-Services GmbH  Werner-von-Siemens-Strasse 7  D-64625 BENSHEIM | **EDNT01** | Mr Karlheinz Knapp  Tel.: +49 6251 8405 0  Fax: +49 6251 8405 597  E-mail: portierung@ednt.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plus.line AG  Erlenstrasse 2  D-60325 FRANKFURT | **PLINE** | Mr Grischa Stegemann  Tel.: +49 69 758915 0  Fax: +49 69 758915 33  E-mail: ltg@plusline.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| questnet GmbH  Byhlener Strasse 1  D-03044 COTTBUS | **DEU411** | Mr René Kockisch  Tel.: +49 355 35759 41  Fax: +49 355 35759 10  E-mail: rk@questnet.de |

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)  
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situación al 1 de octubre de 2016)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1109 - 1.X.2016)  
(Enmienda No. 63)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| País/ Zona geográfica | | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| ISPC | DEC |
| Bosnia y Herzegovina ADD | | | |
| 2-218-4 | 5844 | Mostar | JP Hrvatske telekomunikacije d.d. Mostar |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

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

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

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

El 1.X.2019, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)* |
| Kirguistán | +996 |
| Letonia | +371 |