

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1002**

15 IV 2012

(Informaciones recibidas hasta el 30 de marzo de 2012)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 ( Suiza)  
Tel: +41 22 730 5111  
E-mail: [itumail@itu.int](mailto: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](mailto:tsbtson@itu.int)

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)  
Tel: +41 22 730 5560  
Fax: +41 22 730 5785  
E-mail: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

## Índice

	<i>Página</i>
<b>Información general</b>	
Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> .....	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T .....	4
Notificación de casos de presunta utilización indebida de recursos de numeración (con arreglo a la Recomendación UIT-T E.156 (05/2006)):	
<i>Gambia (Gambia Public Utilities Regulatory Authority (PURA), Serrekunda)</i> .....	4
Servicio telefónico:	
<i>Belarús (Ministry of Communications and Informatization, Minsk)</i> .....	5
<i>Dinamarca (Danish Business Authority, Copenhagen)</i> .....	5
<i>Gabón (Agence de Régulation des Communications électroniques et des Postes (ARCEP), Libreville)</i> ....	6
<i>Ghana (National Communications Authority, Accra)</i> .....	6
<i>Líbano (Lebanese Ministry of Telecommunications, Beyrouth)</i> .....	10
<i>Montenegro (Agency for Electronic Communications and Postal Services (EKIP), Podgorica)</i> .....	12
<i>Myanmar (Ministry of Communications, Posts and Telegraphs, Nay Pyi Taw)</i> .....	15
Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:	
<i>Egipto (Telecom Egypt, Giza): Cambio de dirección electrónica</i> .....	16
Restricciones de servicio .....	17
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006) .....	17
<b>Enmiendas a las publicaciones de servicio</b>	
Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V) .....	18
Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII) .....	19
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales .....	24
Indicativos/números de acceso a las redes móviles .....	26
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios .....	26

Lista de códigos de operador de la UIT .....	27
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	28
Plan de numeración nacional.....	29

### Anexo

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)

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1003	1.V.2012	17.IV.2012
1004	15.V.2012	2.V.2012
1005	1.VI.2012	18.V.2012
1006	15.VI.2012	1.VI.2012
1007	1.VII.2012	18.VI.2012
1008	15.VII.2012	2.VII.2012
1009	1.VIII.2012	18.VII.2012
1010	15.VIII.2012	2.VIII.2012
1011	1.IX.2012	20.VIII.2012
1012	15.IX.2012	3.IX.2012
1013	1.X.2012	17.IX.2012
1014	15.X.2012	1.X.2012
1015	1.XI.2012	18.X.2012
1016	15.XI.2012	1.XI.2012
1017	1.XII.2012	19.XI.2012
1018	15.XII.2012	3.XII.2012

# 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

- 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)
- 999 Hora Legal 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)
- 993 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de diciembre de 2011)
- 992 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 15 de noviembre 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 intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)
- 983 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2011)
- 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)
- 979 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 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)
- 971 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 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)
- 953 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 abril 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))	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-79, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- Recomendación UIT-T G.709/Y.1331 (13/02/2012): Interfaces para la red óptica de transporte
- Recomendación UIT-T G.8261.1/Y.1361.1 (13/02/2012): Límites de la variación del retardo de paquetes en la red aplicables a los métodos por paquetes (Sincronización de la frecuencia)
- Recomendación UIT-T H.741.0 (22/02/2012): Manejo de los eventos de aplicación IPTV: Aspectos globales de la medición de la audiencia para los servicios IPTV
- Recomendación UIT-T Q.3307.1 (2009) Amd. 1 (29/03/2012)
- Recomendación UIT-T Y.2062 (29/03/2012): Marco de comunicación de objeto a objeto para la constitución de redes ubicuas en las NGN
- Recomendación UIT-T Y.2810 (29/03/2012): Marco de gestión de la movilidad para las comunicaciones de multidifusión IP en las NGN

### Notificación de casos de presunta utilización indebida de recursos de numeración (con arreglo a la Recomendación UIT-T E.156 (05/2006))

#### Gambia (indicativo de país +220)

Comunicación del 22.III.2012:

*Gambia Public Utilities Regulatory Authority (PURA)*, Serrekunda, ha observado con gran preocupación la utilización de números telefónicos con el indicativo de país 220 de Gambia por proveedores de servicios ilícitos con objeto de incurrir en ciertas prácticas indebidas, que incluyen el fraude y servicios para adultos, aunque no se limitan a ellos.

En ese sentido, PURA desea anunciar la realización de esas prácticas indebidas y, por consiguiente, insta a todos los operadores y proveedores de servicio que procuren el encaminamiento de sus llamadas a Gambia únicamente a proveedores de servicio que completen las llamadas y no ofrezcan servicios para adultos.

No se autorizan ni se concede licencia en Gambia a servicios con tarificación especial.

Una información más completa sobre el plan de numeración de Gambia puede hallarse en la siguiente página web: [www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/](http://www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/)

Contacto:

Sr. Nicholas Jatta  
Deputy Director Telecoms  
Public Utilities Regulatory Authority (PURA)  
94 Kiaraba Avenue  
SERREKUNDA  
Gambia  
Tel.: +220 439 9601/4  
Fax: +220 439 9905  
E-mail: [nic@pura.gm](mailto:nic@pura.gm) / [nickjatta@hotmail.com](mailto:nickjatta@hotmail.com)  
URL: [www.pura.gm](http://www.pura.gm)

## Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

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

### Belarús (indicativo de país +375)

Comunicación del 16.III.2012:

El *Ministry of Communications and Informatization*, Minsk, anuncia la siguiente modificación del plan de numeración nacional de Belarús a partir del 17 de marzo de 2012

Todos los números que inician por +375 17 2 27 XX XX serán reemplazados por: +375 17 3 27 XX XX

Para mayor información, sírvase contactar:

Ministry of Communications and Informatization  
10, Independence Avenue  
220050 MINSK  
Belarus  
Tel: +375 17 327 3861  
Fax: +375 17 327 2157  
E-mail: [elena@mpt.gov.by](mailto:elena@mpt.gov.by)  
URL: [www.mpt.gov.by](http://www.mpt.gov.by)

### Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 15.III.2012:

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

- Supresión – servicio de comunicación móvil

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de supresion</i>
ICOM Tele A/S (anteriormente Change Networks)	7811XXXX, 80104XXX	8.III.2012

- Atribución – servicio de comunicación móvil

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de atribución</i>
CoolTEL	25988XXX	15.II.2012

Contacto:

The Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
DK-2100 COPENHAGEN  
Dinamarca  
Tel: +45 35 291000  
Fax: +45 35 466001  
E-mail: [erst@erst.dk](mailto:erst@erst.dk)  
URL: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

**Gabón (indicativo de país +241)**

Comunicación del 28.III.2012:

La *Agence de Régulation des Communications électroniques et des Postes (ARCEP)*, Libreville, anuncia la atribución del nuevo prefijo AB = 02 al servicio móvil de Libertis Gabon además del prefijo actual AB = 06

Números: +241 02 XX XX XX  
+241 06 XX XX XX

Contacto:

Agence de Régulation des Communications  
électroniques et des Postes (ARCEP)  
B.P. 50 000  
LIBREVILLE  
Gabon  
Tel: +241 446 811/+241 446 812  
Fax: +241 446 805  
E-mail: noko.lekh@gmail.com

**Ghana (indicativo de país +233)**

Comunicación del 13.III.2012:

La *National Communications Authority*, Accra, anuncia el siguiente plan de numeración nacional (NNP – National Numbering Plan).

(1)	(2)		(3)	(4)
<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
20 (NDC) (20 XXX XXXX)	9	9	Número no geográfico para los servicios móviles	GT-Vodafone (Ghana)
23 (NDC) (23 XXX XXXX)	9	9	Número no geográfico para los servicios móviles	Glo
24 (NDC) (24 XXX XXXX)	9	9	Número no geográfico para los servicios móviles	MTN
26 (NDC) (26 XXX XXXX)	9	9	Número no geográfico para los servicios móviles	Airtel
27 (NDC) (27 XXX XXXX)	9	9	Número no geográfico para los servicios móviles	Millicom (Tigo)
28 (NDC) (28 XXX XXXX)	9	9	Número no geográfico para los servicios móviles CDMA	Kasapa Telecom Ltd
30 (NDC) (30 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región de Greater Accra	Airtel
30 (NDC) (30 XXX XXXX)	9	9	Número geográfico en la Región de Greater Accra	GT-Vodafone (Ghana)
31 (NDC) (31 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región occidental	Airtel

(1)	(2)		(3)	(4)
NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
31 (NDC) (31 XXX XXXX)	9	9	Número geográfico en la Región occidental	GT-Vodafone (Ghana)
32 (NDC) (32 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región de Ashanti	Airtel
32 (NDC) (32 XXX XXXX)	9	9	Número geográfico en la Región de Ashanti	GT-Vodafone (Ghana)
33 (NDC) (33 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región Central	Airtel
33 (NDC) (33 XXX XXXX)	9	9	Número geográfico en la Región Central	GT-Vodafone (Ghana)
34 (NDC) (34 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región oriental	Airtel
34 (NDC) 34 XXX XXXX	9	9	Número geográfico en la Región oriental	GT-Vodafone (Ghana)
35 (NDC) (35 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región de Brong Ahafo	Airtel
35 (NDC) (35 XXX XXXX)	9	9	Número geográfico en la Región de Brong Ahafo	GT-Vodafone (Ghana)
36 (NDC) (36 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región de Volta	Airtel
36 (NDC) (36 XXX XXXX)	9	9	Número geográfico en la Región de Volta	GT-Vodafone (Ghana)
37 (NDC) (37 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región del Norte	Airtel
37 (NDC) (37 XXX XXXX)	9	9	Número geográfico en la Región del Norte	GT-Vodafone (Ghana)
38 (NDC) (38 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región Oriental superior	Airtel
38 (NDC) (38 XXX XXXX)	9	9	Número geográfico en la Región Oriental superior	GT-Vodafone (Ghana)
39 (NDC) (39 7XX XXXX)	9	9	Número geográfico para los servicios fijos en la Región occidental superior	Airtel
39 (NDC) (39 XXX XXXX)	9	9	Número geográfico en la Región occidental superior	GT-Vodafone (Ghana)
50 (NDC) (50 XXX XXXX)	9	9	Número no geográfico para los servicios móviles	GT-Vodafone (Ghana)
54 (NDC) (54 XXX XXXX)	9	9	Número no geográfico para los servicios móviles	MTN
57 (NDC) (57 XXX XXXX)	9	9	Número no geográfico para los servicios móviles	Millicom (Tigo)

El cambio resumido del plan de numeración del servicio fijo para GT-Vodafone es el que se muestra a continuación:

<i>Región</i>	<i>Números</i>
ASHANTI	
Kumasi	32 20XXXXX
Konongo	32 21XXXXX
Ashanti Mampong	32 22XXXXX
Ejura	32 23XXXXX
Bekwai	32 24XXXXX
Obuasi	32 25XXXXX
BRONG AHAFO	
Sunyani	35 20XXXXX
Bechem	35 21XXXXX
Berekum	35 22XXXXX
Dormaa Ahenkro	35 23XXXXX
Wenchi	35 24XXXXX
Techiman	35 25XXXXX
Atebubu	35 26XXXXX
Yeji	35 27XXXXX
CENTRAL	
Swedru	33 20XXXXX
Cape Coast	33 21XXXXX
Dunkwa	33 22XXXXX
Winneba	33 23XXXXX
EASTERN	
Koforidua	34 20XXXXX
Nsawam	34 21XXXXX
Nkawkaw	34 31XXXXX
Mpraeso	34 23XXXXX
Donkorkrom	34 24XXXXX
Suhum	34 25XXXXX
Asamankese	34 26XXXXX
Akwapim Mampong	34 27XXXXX
Aburi	34 28XXXXX
Akim Oda	34 29XXXXX
Akosombo	34 30XXXXX
GREATER ACCRA	
Accra	30 2XXXXXX
Tema	30 3XXXXXX
Ada	30 35XXXXX
NORTHERN	
Tamale	37 20XXXXX
Walewale	37 21XXXXX
Buipe	37 22XXXXX
Damango	37 23XXXXX

<i>Región</i>	<i>Números</i>
Yendi	37 24XXXXX
Bole	37 25XXXXX
Salaga	37 26XXXXX
UPPER EAST	
Bokgatanga	38 20XXXXX
Navrongo	38 21XXXXX
Bawku	38 22XXXXX
UPPER WEST	
Wa	39 20XXXXX
VOLTA	
Ho	36 20XXXXX
Amedzofe	36 21XXXXX
Hohoe	36 22XXXXX
Kpandu	36 23XXXXX
Kete-Krachi	36 24XXXXX
Denu / Aflao	36 25XXXXX
Keta & Akatsi	36 26XXXXX
WESTERN	
Takoradi	31 20XXXXX
Axim	31 21XXXXX
Elubo	31 22XXXXX
Tarkwa	31 23XXXXX
Asankragwa	31 24XXXXX
Samreboi	31 25XXXXX
Enchi	31 26XXXXX

Formato de marcación internacional: +233 XXX XXX XXX

Servicios especiales:

Urgencia: 999  
Policía: 191  
Bomberos: 192  
Ambulancia: 193

Contacto:

National Communications Authority (NCA)  
No. 1 First Rangoon Close  
P.O. Box CT1568 Cantonments  
ACCRA  
Ghana  
Tel: +233 302 776 621/+233 302 771 701  
Fax: +233 302 763 449  
E-mail: yaw.baafi@nca.org.gh  
URL: www.nca.org.gh

## Líbano (indicativo de país +961)

Comunicación del 13.II.2012:

El *Lebanese Ministry of Telecommunications*, Beyrouth, anuncia la introducción de un nuevo código móvil GSM en Líbano para operador móvil MTC Touch. La actualización del plan nacional de numeración incluye el nuevo indicativo GSM en Líbano.

- La gama de números a once cifras (incluyendo el indicativo de país +961) es como sigue:

<i>Serie de números</i>			
<i>Indicativo interurbano</i>	<i>De</i>	<i>A</i>	<i>Designación</i>
788	+961 78 800 000	+961 78 899 999	Serie de números GSM para MIC-2/ MTC Touch company

Por consiguiente, el plan de numeración del Líbano será el siguiente:

<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Longitud del número (indicativo de país incluido)</i>	<i>Serie de números</i>		<i>Designación del servicio</i>
		<i>De</i>	<i>A</i>	
0				Fuera de servicio para el acceso internacional
1	diez	+961 1 000 000	+961 1 999 999	RTPC: gama de números utilizada para la región de Beyrouth (Líbano) (en servicio)
2				Fuera de servicio para el acceso internacional
3	diez	+961 3 000 000	+961 3 999 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
4	diez	+961 4 000 000	+961 4 999 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del norte de Metn (en servicio)
5	diez	+961 5 000 000	+961 5 999 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del sur de Mount Líbano (en servicio)
6	diez	+961 6 000 000	+961 6 999 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del norte de Líbano (en servicio)
70	once	+961 70 000 000	+961 70 999 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
71	once	+961 71 100 000	+961 71 199 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
72	diez	+961 7 200 000	+961 7 299 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del sur de Líbano (en servicio)
73	diez	+961 7 300 000	+961 7 399 999	
74	diez	+961 7 400 000	+961 7 499 999	
75	diez	+961 7 500 000	+961 7 599 999	
760	once	+961 76 000 000	+961 76 099 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)

Indicativo interurbano	Longitud del número (indicativo de país incluido)	Serie de números		Designación del servicio
		De	A	
761	once	+961 76 100 000	+961 76 199 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
762	diez	+961 7 620 000	+961 7 629 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del sur de Líbano (en servicio)
763	once	+961 76 300 000	+961 76 399 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
764	once	+961 76 400 000	+961 76 499 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
765	once	+961 76 500 000	+961 76 599 999	Gama de números móviles GSM
766	once	+961 76 600 000	+961 76 699 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
767	once	+961 76 700 000	+961 76 799 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
768	once	+961 76 800 000	+961 76 899 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
769	once	+961 76 900 000	+961 76 999 999	Gama de números móviles GSM (en servicio)
77	diez	+961 7 700 000	+961 7 799 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del sur de Líbano (en servicio)
780	diez	+961 7 800 000	+961 7 809 999	
781	diez	+961 7 810 000	+961 7 819 999	
782	diez	+961 7 820 000	+961 7 829 999	
783	diez	+961 7 830 000	+961 7 839 999	
784	diez	+961 7 840 000	+961 7 849 999	
785	diez	+961 7 850 000	+961 7 859 999	
786	diez	+961 7 860 000	+961 7 869 999	
787	diez	+961 7 870 000	+961 7 879 999	
788	once	+961 78 800 000	+961 78 899 999	
789	once	+961 78 900 000	+961 78 999 999	Reservado para el uso futuro de la GSM
79	diez	+961 7 900 000	+961 7 999 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del sur de Líbano (en servicio)
80	once	+961 80 000 000	+961 80 999 999	Costo compartido gama de números a once cifras
81	once	+961 81 000 000	+961 81 999 999	
82	diez	+961 8 200 000	+961 8 299 999	RTPC: gama de números utilizada para la región de Bekaa (Líbano) (en servicio)"
83	diez	+961 8 300 000	+961 8 399 999	
84	diez	+961 8 400 000	+961 8 499 999	
85	diez	+961 8 500 000	+961 8 599 999	
86	diez	+961 8 600 000	+961 8 699 999	
87	diez	+961 8 700 000	+961 8 799 999	
88	diez	+961 8 800 000	+961 8 899 999	
89	diez	+961 8 900 000	+961 8 999 999	

Indicativo interurbano	Longitud del número (indicativo de país incluido)	Serie de números		Designación del servicio
		De	A	
90	once	+961 90 000 000	+961 90 999 999	Servicio con recargo: gama de números a once cifras
91	once	+961 91 000 000	+961 91 999 999	
92	diez	+961 9 200 000	+961 9 299 999	RTPC: gama de números utilizada para la región de Monte Líbano y la región de Keserwan (en servicio)
93	diez	+961 9 300 000	+961 9 399 999	
94	diez	+961 9 400 000	+961 9 499 999	
95	diez	+961 9 500 000	+961 9 599 999	
96	diez	+961 9 600 000	+961 9 699 999	
97	diez	+961 9 700 000	+961 9 799 999	
98	diez	+961 9 800 000	+961 9 899 999	
99	diez	+961 9 900 000	+961 9 999 999	

Contacto:

Dr Abdul Munhem Youssef  
 Ministry of Telecommunications  
 International Accounting Department  
 Square Riad El-Solh  
 Bank's Street  
 BEIRUT  
 Líbano  
 Tel: +961 1 979 002  
 Fax: +961 1 979 008  
 E-mail: mhammad@mpt.gov.lb/ mhammad1@hotmail.com

### Montenegro (indicativo de país +382)

Comunicación del 6.III.2012:

La *Agency for Electronic Communications and Postal Services (EKIP)*, Podgorica, anuncia el siguiente plan nacional de numeración (NNP) de Montenegro:

#### *El plan nacional de numeración*

Generalidades:

Indicativo de país (CC)	+382
Indicativo nacional de destino (NDC)	dos cifras (AB)
Prefijo nacional	0
Prefijo internacional	00

- Servicios geográficos

<i>Zona geográfica (grupo de redes)</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC) (Indicativo interurbano)</i>
PODGORICA (Podgorica, Danilovgrad, Kolašin)	20
BAR (Bar, Ulcinj)	30
HERCEG NOVI	31
KOTOR (Kotor, Tivat)	32
BUDVA	33
NIKŠIĆ (Nikšić, Šavnik, Plužine)	40
CETINJE	41
BIJELO POLJE (Bijelo Polje, Mojkovac)	50
BERANE (Berane, Andrijevica, Rožaje, Plav)	51
PLJEVLJA (Pljevlja, Žabljak)	52

- Servicios no geográficos

Redes móviles

Indicativos de país para servicios móviles (MCC) 297

<i>(1)</i>	<i>(2)</i>		<i>(3)</i>	<i>(4)</i>
<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
63 (NDC)	12	5	Servicio de telefonía móvil	Telenor Montenegro
67(NDC)	12	5	Servicio de telefonía móvil	Crnogorski Telekom
68 (NDC)	12	4	Servicio de telefonía móvil	Mtel Montenegro
69 (NDC)	12	5	Servicio de telefonía móvil	Telenor Montenegro

- Otros indicativos no geográficos

<i>Servicios</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>
Acceso al cliente comercial	77
Operadores VoIP	78
Llamada gratuita (Free-phone)	80
Servicios sujetos a una tarificación especial	88
Servicios de valor añadido	94
Servicios de valor añadido	95

<i>(1)</i>	<i>(2)</i>		<i>(3)</i>	<i>(4)</i>
<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
77 (NDC)	8	8	Acceso al cliente comercial	CRNOGORSKI TELEKOM: 77 100000-77 100199 77 200000-77 200199 77 251100-77 251199 77 251300-77 251499 77 272000-77 273999 77 300000-77 300199 77 400000-77 400199 77 433000-77 433999 77 500000-77 500199 77 600000-77 600199 77 600800-77 600899 77 700000-77 700299 77 800000-77 800199 77 900000-77 900199
78(NDC)	8	8	VoIP/ acceso fijo	MTEL 78100000-78119999 PRONTO-TEL 78222000-78222999 BBMi 78300000-78309999 WIMAX MONTENEGRO: 78400000-78400999 VoIP TELEKOM 78500000-78504999 SKYLINKS TELECOM 78600000-78899999 IPMONT 78900000-78909999
88(NDC)	8	8	Servicios sujetos a una tarificación especial	VOIP TELEKOM 88100000-88100999

- Códigos cortos

<i>Servicios</i>	<i>Códigos cortos</i>
Selección de operador	10ab
Llamadas de urgencia	112
Policía	122
Bomberos	123
Asistencia médica de urgencia / ambulancia	124
Servicio de señales horarias	125
Servicios de valor social (indicativo abreviado europeo armonizado)	116XXX
Línea directa para niños perdidos	116000
Línea directa para víctimas de delitos	116006
Línea de ayuda a la infancia	116111
Servicios médicos no urgentes	116117
Línea de ayuda psicológica	116123

Contacto:

Agency for Electronic Communications and Postal Services (EKIP)  
 Bulevar Džordža Vašingtona 56-kula C  
 81000 PODGORICA  
 Montenegro  
 Tel: +382 20 406 700  
 Fax: +382 20 406 702  
 E-mail: ekip@equip.me  
 URL: www.ekip.me

**Myanmar (indicativo de país +95)**

Comunicación del 9.III.2012:

El *Ministry of Communications, Posts and Telegraphs*, Nay Pyi Taw, anuncia la introducción de los siguientes servicios GSM/WCDMA en Myanmar:

Formato de marcación: +95 9 40XXX XXXX  
 +95 9 42XXX XXXX  
 +95 9 45XXX XXXX  
 +95 9 46XXX XXXX

Contacto:

Ministry of Communications, Posts and Telegraphs  
 Posts and Telecommunications Department  
 Building No. 2, Special Development Zone  
 NAY PYI TAW  
 Myanmar  
 Tel: +95 67 407 225  
 Fax: +95 67 407 216  
 E-mail: dg.ptd@mptmail.net.mm  
 URL: www.mcpt.gov.mm/ptd/index.htm

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

### Egipto

Comunicación del 28.III.2012:

*Cambio de dirección electrónica*

*Telecom Egypt, Giza, anuncia que su dirección electrónica ha cambiado:*

E-mail: [regulatory.affair@telecomegypt.com](mailto:regulatory.affair@telecomegypt.com)

Telecom Egypt  
Smart Village  
km 28 Cairo-Alexandria Desert Road  
P.O. Box 795  
GIZA  
Egipto  
Tel: +20 2 3131 6071  
Fax: +20 2 3131 5198  
E-mail: [regulatory.affair@telecomegypt.com](mailto:regulatory.affair@telecomegypt.com)  
URL: [www.telecomegypt.com.eg](http://www.telecomegypt.com.eg)

## **Restricciones de servicio**

Lista disponible en el sitio web de la UIT: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

## **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

<b>ADD</b>	insertar	<b>PAR</b>	párrafo
<b>COL</b>	columna	<b>REP</b>	reemplazar
<b>LIR</b>	Leer	<b>SUP</b>	suprimir
<b>P</b>	página(s)		

## Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V) 2a edición, 2012

### Sección VI

#### REP

- MC01** Monaco Telecom, 25, Boulevard de Suisse, MC-98000 Monaco Cedex, Monaco.  
Tel.: +377 99666300, Fax: +377 99666301, E-Mail: a.masnata@monaco-telecom.mc  
*Persona de contacto: Andrea Masnata, Tel: +377 9666391*

#### SUP

- GK24** Gibraltar Yacht Registry, Registry House, 317 Main Street, Gibraltar.  
Tel.: +350 78343, Fax: +350 77044, E-Mail: shipreg@gibnet.gi

**Nomenclátor de las estaciones  
de comprobación técnica internacional  
de las emisiones  
(Lista VIII)  
11.ª edición (marzo de 2009)**

(Enmienda N.º 8)

**PARTE I B**

**ÍNDICE ALFABÉTICO DE LAS ESTACIONES**

**RUS** Federación de Rusia

**P 38** COL 1-6 **ADD** por orden alfabético

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Adresse postale <i>Postal address</i> Dirección postal	Téléphone <i>Telephone</i> Teléfono	Téléfax <i>Telefax</i> Telefax et and y Courrier électronique <i>Electronic-mail</i> Correo electrónico	Partie II <i>Part II</i> Parte II		Partie III <i>Part III</i> Parte III
				Section <i>Sección</i>	Page <i>Página</i>	Page <i>Página</i>
1	2	3	4	5		6
Slavyanka <b>(SCIE, IMS, SCTE)</b>	17, Irtyshtskiy proezd 680006 Khabarovsk Russian Federation	+7 421 2744000	+7 421 2541212 info@rfc-fefa.ru	A B C D E		

## PARTE II

### ESTADOS DESCRIPTIVOS DE LAS ESTACIONES DE COMPROBACIÓN TÉCNICA QUE REALIZAN MEDICIONES RELATIVAS A ESTACIONES DE LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL

#### RUS Federación de Rusia

P 133

REP\*

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>1) 7 éléments d'antenne actifs de type dipôle volumétrique d'une hauteur de 7,5 m pour la réception et le repérage des ondes électromagnétiques avec polarisation verticale dans la gamme de fréquences de 100 kHz à 30 MHz.</p> <p>2) Système d'antenne, gamme de fréquences de 10 kHz à 100 kHz – deux antennes doublet magnétiques – cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite, longueur active de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.</p> <p>3) Système d'antenne, gamme de fréquences de 100 kHz à 1 MHz – deux antennes doublet magnétiques – cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.</p> <p>4) Système d'antenne, gamme de fréquences de 1 MHz à 30 MHz – 17 antennes sur la base de dipôles volumétriques asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.</p> <p>5) Système d'antenne-cadre à trois canaux sur mât, gamme de fréquences de 100 kHz à 1 MHz, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m, réception et repérage des ondes électromagnétiques, polarisation verticale.</p> <p>6) 8 éléments d'antenne actifs de type dipôle volumétrique d'une hauteur de 7,5 m pour la réception et le repérage des ondes électromagnétiques avec polarisation verticale dans la gamme de fréquences de 100 kHz à 30 MHz.</p> <p>7) Dispositif d'antenne-cadre magnétique à trois canaux, gamme de fréquences de 10 kHz à 100 kHz, dans un conteneur transparent aux ondes radioélectriques, longueur active de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.</p> <p>8) Relèvement par phase.</p> <p>9) Dispositif d'antenne-cadre à trois canaux sur mât, gamme de fréquences de 100 kHz à 1 MHz, longueur active de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.</p> | <p>1) 7 active antenna elements of type volume vibrator of height 7.5 m for reception and direction-finding of electromagnetic waves with vertical polarization in the frequency band from 100 kHz to 30 MHz.</p> <p>2) Antenna system with frequency range from 10 kHz to 100 kHz – two magnetic dipoles – multiturn frames with ferrite cores, active length of antenna not less than 0.5 m. Vertical polarization.</p> <p>3) Antenna system with frequency range from 100 kHz to 1 MHz – two magnetic dipoles – three-turn frames with diameter 3 m, active length of antenna not less than 1.5 m. Vertical polarization.</p> <p>4) Antenna system with frequency range from 1 MHz to 30 MHz – 17 antennas based on vertical asymmetrical volumetric dipoles with a height of 11.93 m. Vertical polarization.</p> <p>5) Three-channel loop antenna system in the frequency band from 100 kHz to 1 MHz on a mast, operating antenna length not less than 1.5 m, for reception and direction-finding of electromagnetic waves with vertical polarization</p> <p>6) 8 active antenna elements of type volume vibrator of height 7.5 m for reception and direction-finding of electromagnetic waves with vertical polarization in the frequency band from 100 kHz to 30 MHz.</p> <p>7) Three-channel magnetic loop antenna arrangement, range from 10 kHz to 100 kHz, in a radiotransparent container, active length of antenna not less than 0.5 m. Vertical polarization.</p> <p>8) Direction-finding mode – phased.</p> <p>9) Mast-supported three-channel loop antenna arrangement, range from 100 kHz to 1 MHz, active length of antenna not less than 1.5 m. Vertical polarization.</p> | <p>1) 7 elementos de antena activos de tipo vibrador de volumen de 7,5 m de altura para la recepción y radiogoniometría de ondas electromagnéticas con polarización vertical en la banda de frecuencias de 100 kHz a 30 MHz.</p> <p>2) Sistema de antenas con una gama de frecuencias de 10 kHz a 100 kHz – dos dipolos magnéticos – cuadros multi-espiras con núcleos de ferrita, longitud activa de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.</p> <p>3) Sistema de antenas con gama de frecuencias de 100 kHz a 1 MHz – dos dipolos magnéticos – cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.</p> <p>4) Sistema de antenas con gama de frecuencias de 1 MHz a 30 MHz – 17 antenas basadas en dipolos volumétricos asimétricos verticales con una altura de 11,93 m. Polarización vertical.</p> <p>5) Sistema de antenas de cuadro de tres canales en la banda de frecuencias de 100 kHz a 1 MHz en un mástil con una longitud de antena no inferior a 1,5 m para la recepción y radiogoniometría de ondas electromagnéticas con polarización vertical.</p> <p>6) 8 elementos de antena activos de tipo vibrador de volumen de 7,5 m de altura para la recepción y radiogoniometría de ondas electromagnéticas con polarización vertical en la banda de frecuencias de 100 kHz a 30 MHz.</p> <p>7) Disposición de antena de bucle magnética de tres canales, gama de 10 kHz a 100 kHz, en un contenedor radiotransparente, longitud activa de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.</p> <p>8) Modo radiogoniometría en fase.</p> <p>9) Disposición de antena de bucle de tres canales soportada por mástil, gama de 100 kHz a 1 MHz, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.</p> |
|--|--|--|

\* La Parte II siguiente anula y reemplaza la Parte II publicada en la Enmienda N.º 7 del Boletín de Explotación de la UIT N.º 994 (15.XII.2012).

## RUS Federación de Rusia (continuación)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>10) 16 éléments d'antenne actifs de type dipôle volumétrique d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.</p> <p>11) Conformément à la Recommandation UIT-R SM.443-4.</p> <p>12) Contrôle automatique de l'occupation d'une bande de fréquences donnée depuis F-start jusqu'à F-stop pour une période de temps spécifiée; contrôle de l'occupation des canaux radioélectriques avec traitement numérique et enregistrement des données.</p> <p>13) Deux antennes doublet magnétiques – cadres à plusieurs spires avec noyaux en ferrite. La longueur effective de l'antenne supérieure à 0,5 m. Polarisation verticale.</p> <p>14) Deux antennes doublet magnétiques – cadres à trois spires d'un diamètre de 3 m. La longueur effective de l'antenne supérieure à 1,5 m. Polarisation verticale.</p> <p>15) 17 antennes sur la base de dipôles asymétriques verticaux d'une hauteur de 11,93 m. Polarisation verticale.</p> <p>16) Mesure automatique du degré d'occupation du spectre selon la Recommandation UIT-R SM.1880 et le Manuel sur le contrôle du spectre radioélectrique de l'UIT-R.</p> | <p>10) 16 active antenna elements of the volumetric dipole type, height 11.93 m. Vertical polarization.</p> <p>11) In accordance with Recommendation ITU-R SM.443-4.</p> <p>12) Automatic monitoring of occupation of given frequency band from F-start to F-stop for specified period of time; monitoring of occupation of radio-frequency channels with digital processing and data recording.</p> <p>13) Two magnetic dipoles – multturn frames with ferrite cores. The effective length of antenna not less 0.5 m. Vertical polarization.</p> <p>14) Two magnetic dipoles – three-turn frames 3 m in diameter. The effective length of antenna not less 1.5 m. Vertical polarization.</p> <p>15) 17 antennas based on vertical asymmetrical dipoles with 11.93 m in height. Vertical polarization.</p> <p>16) Automatic measurement of spectrum occupancy in accordance with ITU-R Recommendation SM.1880 and ITU-R Handbook on Spectrum Monitoring.</p> | <p>10) 16 elementos de antena activos de tipo dipolo volumétrico, altura de 11,93 m. Polarización vertical.</p> <p>11) Conforme con la Recomendación UIT-R SM.443-4.</p> <p>12) Comprobación técnica automática de la ocupación de una determinada banda de frecuencias, desde la F-inicio hasta la F-final, durante un periodo de tiempo específico; comprobación técnica de la ocupación de canales de radiofrecuencia con tratamiento digital y registro de datos.</p> <p>13) Dos dipolos magnéticos – cuadros multiespiras con núcleos de ferrita. La longitud efectiva de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.</p> <p>14) Dos dipolos magnéticos – cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m. La longitud efectiva de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.</p> <p>15) 17 antenas basadas en dipolos asimétricos verticales con una altura de 11,93 m. Polarización vertical.</p> <p>16) Medición automática del grado de ocupación del espectro según la Recomendación UIT-R SM.1880 y el Manual sobre comprobación técnica del espectro de la UIT-R.</p> |
|---|--|---|

## Section A / Sección A

Mesures de fréquence / Frequency measurements / Mediciones de frecuencia

Nom de la station Name of the station Nombre de la estación	Coordonnées géographiques Geographical coordinates Coordenadas geográficas	Heures de service Hours of service Horario de servicio	Gammas des fréquences mesurables Ranges of measurable frequencies Gamas de frecuencias en que puede medir	Précision des mesures Accuracy of measurements Precisión de las medidas		Observations Remarks Observaciones
				Exprimée, en valeur relative, par un multiple d'une puissance de 10 Expressed, as relative value, by a multiple of a power of 10 Expresada, en valor relativo, por múltiplos de potencias de 10	Exprimée, en valeur absolue, en Hz Expressed, as absolute value, in Hz Expresada, en valor absoluto, en Hz	
1	2	3	4	5a	5b	6
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20" E 64°37'30" N	H24	9 kHz – 30 MHz	$1 \times 10^{-8}$	$\pm 1$ Hz	
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	»	$\pm 2 \times 10^{-8}$	»	
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42" E 54°47'56" N	»	10 kHz – 30 MHz	»	»	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	9 kHz – 30 MHz	$1 \times 10^{-8}$	»	
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51" E 42°49'53" N	»	10 kHz – 30 MHz	$\pm 2 \times 10^{-8}$	»	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	9 kHz – 30 MHz	»	»	

## Section B / Sección B

Mesures d'intensité de champ ou de puissance surfacique / *Field strength or power flux-density measurements* /  
Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammas de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gammas de frecuencias	Valeurs des intensités de champ ou des puissances surfaciques mesurables <i>Values of measurable field strengths or power flux-densities</i> Valores de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia que pueden medirse		Précision des mesures en dB <i>Accuracy of measurements in dB</i> Precisión de las medidas en dB	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
				Maximum Máximo	Minimum Mínimo		
1	2	3	4	5a	5b	6	7
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20" E 64°37'30" N	H24	9 kHz – 30 MHz	120 dBµV	± 0 dBµV	± 3 dB	
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	»	110 dBµV	0 dBµV	± 1,5 dB	
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42" E 54°47'56" N	»	10 kHz – 30 MHz	120 dBµV/m	0 dBµV/m	± 3 dB	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	9 kHz – 30 MHz	»	± 0 dBµV	»	
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51" E 42°49'53" N	»	10 kHz – 30 MHz	»	0 dBµV/m	»	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	9 kHz – 30 MHz	110 dBµV	0 dBµV	± 1.5 dB	

## Section C / Sección C

Mesures radiogoniométriques / *Direction-finding measurements* / Mediciones radiogoniométricas

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammas de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gammas de frecuencias	Types des antennes utilisées <i>Types of antennas in use</i> Tipos de las antenas utilizadas	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20" E 64°37'30" N	H24	100 kHz – 30 MHz	1)	
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	10 kHz – 100 kHz 100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	2) 3) 4)	
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42" E 54°47'56" N	»	10 kHz – 100 kHz 100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	13) 14) 15)	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	5) 6)	
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51" E 42°49'53" N	»	10 kHz – 100 kHz 100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	13) 14) 15)	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	10 kHz – 100 kHz 100 kHz – 1 MHz 1 MHz – 30 MHz	7) 9) 10)	

## Section D / Sección D

Mesures de largeur de bande / *Bandwidth measurements* / Mediciones de anchura de banda

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammes de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Méthode(s) de mesure <i>Method(s) of measurement</i> Método(s) de medición	Pouvoir séparateur à -60 dB <i>Resolution at -60 dB</i> Discriminación a -60 dB	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6	7
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20" E 64°37'30" N	H24	9 kHz – 30 MHz	«x-dB» β%		11)
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	»	»		»
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42" E 54°47'56" N	»	10 kHz – 30 MHz	»		»
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	9 kHz – 30 MHz	»		»
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51" E 42°49'53" N	»	10 kHz – 30 MHz	«x-dB»		»
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	9 kHz – 30 MHz	«x-dB» β%		»

## Section E / Sección E

Relevés automatiques du degré d'occupation du spectre / *Automatic spectrum occupancy surveys* / Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro

Nom de la station <i>Name of the station</i> Nombre de la estación	Coordonnées géographiques <i>Geographical coordinates</i> Coordenadas geográficas	Heures de service <i>Hours of service</i> Horario de servicio	Gammes de fréquences <i>Ranges of frequencies</i> Gamas de frecuencias	Méthode(s) utilisée(s) <i>Method(s) employed</i> Método(s) empleado(s)	Observations <i>Remarks</i> Observaciones
1	2	3	4	5	6
Arkhangelsk (SCIE, IMS, SCTE)	40°37'20" E 64°37'30" N	H24	100 kHz – 30 MHz	12)	
Belgorod (SCIE, IMS, SCTE)	36°36'20" E 50°39'10" N	»	9 kHz – 30 MHz	»	
Novosibirsk (SCIE, IMS, SCTE)	83°07'42" E 54°47'56" N	»	10 kHz – 30 MHz	16)	
S. Petersburg (SCIE, IMS, SCTE)	30°08'00" E 60°06'10" N	»	100 kHz – 30 MHz	12)	
Slavyanka (SCIE, IMS, SCTE)	131°18'51" E 42°49'53" N	»	10 kHz – 30 MHz	16)	
Smolensk (SCIE, IMS, SCTE)	32°05'40" E 54°50'50" N	»	9 kHz – 30 MHz	12)	

**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 enero de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 971 – 1.I.2011)  
(Enmienda N.º 22)

**P 54 Países Bajos SUP**

<i>País/ zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Países Bajos	<b>Ziggo BV</b> Atoomweg 100 3542 AB UTRECHT The Netherlands	<b>89 31 20</b>	Mr Tom Lenos Atoomweg 100 3542 AB UTRECHT The Netherlands Tel: +31 88 717 0000 E-mail: tom.lenos@office.ziggo.nl	1.III.2012

**P 54 Países Bajos SUP**

<i>País/ zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Países Bajos	<b>Dutchtone N.V.</b> Groenhovenstraat 2 2596 HT DEN HAAG Netherlands	<b>89 31 50</b>	Mr. Rudolf J. De Ruiter P.O. Box 95313 2509 CH DEN HAAG Netherlands Tel: +31 70 889 9259 Fax: +31 70 889 8000	

**P 54 Países Bajos ADD**

<i>País/ zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Países Bajos	<b>Ziggo BV</b> Atoomweg 100 3542 AB UTRECHT The Netherlands	<b>89 31 15</b>	Mr Tom Lenos Atoomweg 100 3542 AB UTRECHT The Netherlands Tel: +31 88 717 0000 E-mail: tom.lenos@office.ziggo.nl	1.III.2012

**P 54 Países Bajos ADD**

<i>País/ zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Países Bajos	<b>T-Mobile (ex Dutchtone N.V.)</b> Groenhovenstraat 2 2596 HT DEN HAAG Netherlands	<b>89 31 20</b>	Mr. Rudolf J. De Ruiter P.O. Box 95313 2509 CH DEN HAAG Netherlands Tel: +31 70 889 9259 Fax: +31 70 889 8000 E-mail:	

**P 63 Rwanda ADD**

<i>País/ zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Rwanda	<b>Airtel Rwanda Ltd.</b> K-Advocates & Partners Nyarutarama, P.O Box 7286 KIGALI Rwanda	<b>89 250 14</b>	Mr Marcellin Paluku K-Advocates & Partners Nyarutarama, P.O Box 7286 KIGALI Rwanda Tel: +250 733 596 050 Fax: E-mail: marcellin.paluku@rw.airtel.com	15.III.2012

**P 59 Reino Unido ADD**

<i>País/ zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Reino Unido	<b>Localphone Ltd</b> 4 Paradise Street SHEFFIELD SOUTH YORKSHIRE S1 2DF United Kingdom	<b>89 44 08</b>	Mr Chris Baxter, Localphone Ltd 4 Paradise Street SHEFFIELD SOUTH YORKSHIRE S1 2DF United Kingdom Tel: +44 1143 190 525 Fax: +44 871 974 3425 E-mail: cbaxter@localphone.com	3.III.2012

**Indicativos/números de acceso a las redes móviles  
(Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))  
(Situación al 1 de diciembre de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación N.º 993 – 1.XII.2011)  
(Enmienda N.º 8)

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país E.164</i>	<i>Números de teléfono móvil, primeras cifras después del indicativo de país</i>
-----------------------------	-------------------------------------	--

**P 4 Gambia (Republica de) LIR**

<b>Gambia (Republica de)</b>	220	2, 3, 6, 7, 9
------------------------------	-----	---------------

**P 4 Ghana LIR**

<b>Ghana</b>	233	20, 23, 24, 26, 27, 28, 50, 57
--------------	-----	--------------------------------

**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 15 de noviembre de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 992– 15.XI.2011)  
(Enmienda N.º 10)

**P 8 Dinamarca ADD**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Dinamarca	238 28	CoolTEL

15 de febrero de 2012

**P 24 Montenegro ADD**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Montenegro	297 01	Telenor Montenegro
	297 02	Crnogorski Telekom
	297 03	Mtel Montenegro

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Rwanda	635 14	AIRTEL RWANDA Ltd

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 981 – 1.VI.2011)  
(Enmienda N.º 8)

**Corea (República de) / KOR SUP**

<i>País o zona/código ISO</i>	<i>Código de la empresa</i>	<i>Contacto</i>
<i>Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>(carrier code)</i>	
<b>Corea (República de) / KOR</b>		
Dacom Corporation 65-228, 3-Ga Hangang-ro, Yongsan-gu SEOUL 140-716	DACOM	Jong-Sun Choi Tel +82 2 6220 6310 Fax +82 2 6220 6319 E-mail suncc@chollian.net

**Corea (República de) / KOR ADD**

<i>País o zona/código ISO</i>	<i>Código de la empresa</i>	<i>Contacto</i>
<i>Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>(carrier code)</i>	
<b>Corea (República de) / KOR</b>		
LG Uplus LG uplus Tower 827 Namdaemoonro-5ga, Jung-gu SEOUL 100-095	DACOM	Tel +82 2 1080 802238 Fax +82 2 6920 1668 E-mail yskoo@lguplus.co.kr

## Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de mayo de 2011)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 979 - 1.V.2011)  
(Enmienda N.º 23)

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>		<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>P 127 a P 128 Ucrania SUP</b>			
2-214-2	5810		reserved
2-214-3	5811	Odessa	Ukrtelecom JSC
2-214-5	5813	Kyiv	Ukrainian Telecommunication
2-214-6	5814	Kyiv	SS-7 Network Management Centre
2-214-7	5815	Kyiv	SS-7 Network Monitoring and Measurement Centre
4-242-2	10130	Kyiv	Ukrtelecom UMTS
6-241-1	14217	Kyiv	LLC Global Message Services Ukraine
6-241-2	14218	Kyiv	Closed Joint Stock Company "Comstar-Ukraine"
6-241-3	14219	Kyiv	LLC Global Message Services Ukraine
6-241-7	14223	Kyiv	Ukrvincom Private Enterprise (VNCM)
7-242-2	16274	Kyiv	URS MSC
<b>P 127 a P 128 Ucrania ADD</b>			
4-242-2	10130	Kyiv	TryMob Ltd
6-241-1	14217	Kyiv	Ukrtelecom JSC
6-241-3	14219	Kyiv	Ukrtelecom JSC
6-241-4	14220	Kyiv	JSC Kyivstar
6-241-5	14221	Dnipropetrovsk	JSC Kyivstar
<b>P 127 a P 128 Ucrania LIR</b>			
2-214-0	5808	Kyiv	Ukrtelecom JSC
2-214-1	5809	Lviv	Ukrtelecom JSC
2-214-4	5812	Kyiv	Golden Telecom Ltd
2-216-6	5830	Ukraine	PrJSC MTS Ukraine
4-242-0	10128	Ukraine	TRCommunication Ltd
4-242-1	10129	Kyiv	Telesystems of Ukraine Ltd
4-242-3	10131	Kyiv	Ukrtelecom JSC
4-242-4	10132	Lviv	Ukrtelecom JSC
4-242-5	10133	Kyiv	JSC Kyivstar
4-242-6	10134	Kyiv	Atlantis Telecom Ltd
4-242-7	10135	Kyiv	Eurotranstelecom Ltd
6-241-0	14216	Kyiv	Telesystems of Ukraine JSC
7-242-1	16273	Kyiv	JSC Kyivstar
7-242-3	16275	Kyiv	Ucomline JSC
7-242-4	16276	Odesa	JSC Intertelecom

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
7-242-5	16277	Kyiv
7-242-6	16278	Kharkiv
7-242-7	16279	Kyiv
		LLC Astelit
		Ukrtelecom JSC
		LLC Astelit

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 (11/2009))

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](mailto:tsbtson@itu.int)), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 15.III.2012 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

<i>País</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Gambia	+220
Ghana	+233
Irán	+98
Jordania	+962
Kazajstán	+7



*Anexo al Boletín de Explotación de la UIT*  
*N.º 1002 – 15.IV.2012*

**UIT-T**  
**SECTOR DE NORMALIZACIÓN**  
**DE LAS TELECOMUNICACIONES**  
**DE LA UIT**

**COMPLEMENTO DE LA RECOMENDACIÓN UIT- T.35 (02/2000)**

---

**LISTA DE INDICATIVOS DE PAÍS O DE ZONA**  
**GEOGRÁFICA PARA FACILIDADES**  
**NO NORMALIZADAS DE LOS SERVICIOS**  
**TELEMÁTICOS**

(SITUACIÓN AL 15 DE ABRIL DE 2012)

---

Ginebra, 2012

## **Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos**

### **Nota de la TSB**

1. El Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) está encargado de asignar y gestionar los indicativos de país.

2. El indicativo 1111 1111 que se encuentra al final de la siguiente Lista es un código de escape, que se utiliza para indicar que el siguiente octeto contiene un código dado en una Lista de extensiones distinta. Cuando el código 1111 1111 se utiliza en el primer octeto, el indicativo de país o de zona geográfica se encontrará en la Lista de extensiones. Esta lista se aplicará cuando todos los indicativos de la Lista que figura a continuación hayan sido asignados.

*NOTA – Una vez expedidos, cabe la posibilidad de que los códigos se incorporen en el equipo terminal y, por tanto, no deberían modificarse o reasignarse, incluso cuando la designación del país o la zona geográfica de que se trate no sea ya válida.*

3. Los Estados Miembros de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) no mencionados en esta Lista que deseen obtener un indicativo de país o de zona geográfica deben pedir al Director de la TSB que les asigne uno disponible. En su solicitud pueden señalar el indicativo específico que desean, siempre que éste se encuentre disponible. Sírvase comunicar sus comentarios al Director de la TSB:

Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)  
Director de la TSB  
Place des Nations  
CH-1211 GINEBRA 20  
Suiza  
Tel: +41 22 730 6805  
Fax: +41 22 730 5853  
E-mail: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int)

4. Se señala que esta Lista está disponible en el sitio web de la UIT .

<http://www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html>

5. Las denominaciones utilizadas y la presentación de la información en esta Lista no entrañan opinión alguna de la UIT en cuanto a la situación jurídica de cualquier país o zonas geográfica, o de sus autoridades.

**Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades  
no normalizadas de los servicios telemáticos**

<b>Código Bit</b>								<b>País o zona geográfica</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
0	0	0	0	0	0	0	0	Japón
0	0	0	0	0	0	0	1	Albania
0	0	0	0	0	0	1	0	Argelia
0	0	0	0	0	0	1	1	Samoa norteamericanas
0	0	0	0	0	1	0	0	Alemania
0	0	0	0	0	1	0	1	Anguilla
0	0	0	0	0	1	1	0	Antigua y Barbuda
0	0	0	0	0	1	1	1	Argentina
0	0	0	0	1	0	0	0	Ascensión (véase Santa Elena)
0	0	0	0	1	0	0	1	Australia
0	0	0	0	1	0	1	0	Austria
0	0	0	0	1	0	1	1	Bahamas
0	0	0	0	1	1	0	0	Bahrein
0	0	0	0	1	1	0	1	Bangladesh
0	0	0	0	1	1	1	0	Barbados
0	0	0	0	1	1	1	1	Bélgica
0	0	0	1	0	0	0	0	Belice
0	0	0	1	0	0	0	1	Benin
0	0	0	1	0	0	1	0	Bermudas
0	0	0	1	0	0	1	1	Bhután
0	0	0	1	0	1	0	0	Bolivia
0	0	0	1	0	1	0	1	Botswana
0	0	0	1	0	1	1	0	Brasil
0	0	0	1	0	1	1	1	Territorio británico del Antártico
0	0	0	1	1	0	0	0	Territorio británico del Océano Índico (Diego Garcia)
0	0	0	1	1	0	0	1	Virgenes británicas (Islas)
0	0	0	1	1	0	1	0	Brunei Darussalam
0	0	0	1	1	0	1	1	Bulgaria
0	0	0	1	1	1	0	0	Myanmar
0	0	0	1	1	1	0	1	Burundi
0	0	0	1	1	1	1	0	Belarús
0	0	0	1	1	1	1	1	Camerún

**Lista de indicadores de país o de zona geográfica para facilidades  
no normalizadas de los servicios telemáticos**

<b>Código Bit</b>								<b>País o zona geográfica</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
0	0	1	0	0	0	0	0	Canadá
0	0	1	0	0	0	0	1	Cabo Verde
0	0	1	0	0	0	1	0	Caimanes (Islas)
0	0	1	0	0	0	1	1	Centroafricana (Rep.)
0	0	1	0	0	1	0	0	Chad
0	0	1	0	0	1	0	1	Chile
0	0	1	0	0	1	1	0	China
0	0	1	0	0	1	1	1	Colombia
0	0	1	0	1	0	0	0	Comoras
0	0	1	0	1	0	0	1	Congo
0	0	1	0	1	0	1	0	Cook (Islas)
0	0	1	0	1	0	1	1	Costa Rica
0	0	1	0	1	1	0	0	Cuba
0	0	1	0	1	1	0	1	Chipre
0	0	1	0	1	1	1	0	Rep. Checa
0	0	1	0	1	1	1	1	Camboya
0	0	1	1	0	0	0	0	Rep. Pop. Dem. de Corea
0	0	1	1	0	0	0	1	Dinamarca
0	0	1	1	0	0	1	0	Djibouti
0	0	1	1	0	0	1	1	Dominicana (Rep.)
0	0	1	1	0	1	0	0	Dominica
0	0	1	1	0	1	0	1	Ecuador
0	0	1	1	0	1	1	0	Egipto
0	0	1	1	0	1	1	1	El Salvador
0	0	1	1	1	0	0	0	Guinea Ecuatorial
0	0	1	1	1	0	0	1	Etiopía
0	0	1	1	1	0	1	0	Malvinas (Islas) (Falkland)
0	0	1	1	1	0	1	1	Fiji
0	0	1	1	1	1	0	0	Finlandia
0	0	1	1	1	1	0	1	Francia
0	0	1	1	1	1	1	0	Polinesia francesa
0	0	1	1	1	1	1	1	(Disponible)

**Lista de indicadores de país o de zona geográfica para facilidades  
no normalizadas de los servicios telemáticos**

<b>Código Bit</b>								<b>País o zona geográfica</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
0	1	0	0	0	0	0	0	Gabón
0	1	0	0	0	0	0	1	Gambia
0	1	0	0	0	0	1	0	Alemania
0	1	0	0	0	0	1	1	Angola
0	1	0	0	0	1	0	0	Ghana
0	1	0	0	0	1	0	1	Gibraltar
0	1	0	0	0	1	1	0	Grecia
0	1	0	0	0	1	1	1	Granada
0	1	0	0	1	0	0	0	Guam
0	1	0	0	1	0	0	1	Guatemala
0	1	0	0	1	0	1	0	Guernsey
0	1	0	0	1	0	1	1	Guinea
0	1	0	0	1	1	0	0	Guinea-Bissau
0	1	0	0	1	1	0	1	Guyana
0	1	0	0	1	1	1	0	Haití
0	1	0	0	1	1	1	1	Honduras
0	1	0	1	0	0	0	0	Hong Kong, China
0	1	0	1	0	0	0	1	Hungría (República de)
0	1	0	1	0	0	1	0	Islandia
0	1	0	1	0	0	1	1	India
0	1	0	1	0	1	0	0	Indonesia
0	1	0	1	0	1	0	1	Irán (República Islámica del)
0	1	0	1	0	1	1	0	Iraq
0	1	0	1	0	1	1	1	Irlanda
0	1	0	1	1	0	0	0	Israel
0	1	0	1	1	0	0	1	Italia
0	1	0	1	1	0	1	0	Côte d'Ivoire
0	1	0	1	1	0	1	1	Jamaica
0	1	0	1	1	1	0	0	Afganistán
0	1	0	1	1	1	0	1	Jersey
0	1	0	1	1	1	1	0	Jordania
0	1	0	1	1	1	1	1	Kenya

**Lista de indicadores de país o de zona geográfica para facilidades  
no normalizadas de los servicios telemáticos**

<b>Código Bit</b>								<b>País o zona geográfica</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
0	1	1	0	0	0	0	0	Kiribati
0	1	1	0	0	0	0	1	Corea (Rep. de)
0	1	1	0	0	0	1	0	Kuwait
0	1	1	0	0	0	1	1	Lao (R.D.P.)
0	1	1	0	0	1	0	0	Líbano
0	1	1	0	0	1	0	1	Lesotho
0	1	1	0	0	1	1	0	Liberia
0	1	1	0	0	1	1	1	Libia
0	1	1	0	1	0	0	0	Liechtenstein
0	1	1	0	1	0	0	1	Luxemburgo
0	1	1	0	1	0	1	0	Macao, China
0	1	1	0	1	0	1	1	Madagascar
0	1	1	0	1	1	0	0	Malasia
0	1	1	0	1	1	0	1	Malawi
0	1	1	0	1	1	1	0	Maldivas
0	1	1	0	1	1	1	1	Malí
0	1	1	1	0	0	0	0	Malta
0	1	1	1	0	0	0	1	Mauritania
0	1	1	1	0	0	1	0	Mauricio
0	1	1	1	0	0	1	1	México
0	1	1	1	0	1	0	0	Mónaco
0	1	1	1	0	1	0	1	Mongolia
0	1	1	1	0	1	1	0	Montserrat
0	1	1	1	0	1	1	1	Marruecos
0	1	1	1	1	0	0	0	Mozambique
0	1	1	1	1	0	0	1	Nauru
0	1	1	1	1	0	1	0	Nepal
0	1	1	1	1	0	1	1	Países Bajos
0	1	1	1	1	1	0	0	Curaçao
0	1	1	1	1	1	0	1	Nueva Caledonia
0	1	1	1	1	1	1	0	Nueva Zelandia
0	1	1	1	1	1	1	1	Nicaragua

**Lista de indicadores de país o de zona geográfica para facilidades  
no normalizadas de los servicios telemáticos**

<b>Código Bit</b>								<b>País o zona geográfica</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
1	0	0	0	0	0	0	0	Níger
1	0	0	0	0	0	0	1	Nigeria
1	0	0	0	0	0	1	0	Noruega
1	0	0	0	0	0	1	1	Omán
1	0	0	0	0	1	0	0	Pakistán
1	0	0	0	0	1	0	1	Panamá
1	0	0	0	0	1	1	0	Papua Nueva Guinea
1	0	0	0	0	1	1	1	Paraguay
1	0	0	0	1	0	0	0	Perú
1	0	0	0	1	0	0	1	Filipinas
1	0	0	0	1	0	1	0	Polonia
1	0	0	0	1	0	1	1	Portugal
1	0	0	0	1	1	0	0	Puerto Rico
1	0	0	0	1	1	0	1	Qatar
1	0	0	0	1	1	1	0	Rumania
1	0	0	0	1	1	1	1	Rwanda
1	0	0	1	0	0	0	0	San Kitts y Nevis
1	0	0	1	0	0	0	1	Santa Cruz
1	0	0	1	0	0	1	0	Santa Elena, Ascensión y Tristan da Cunha
1	0	0	1	0	0	1	1	Santa Lucía
1	0	0	1	0	1	0	0	San Marino
1	0	0	1	0	1	0	1	Santo Tomás
1	0	0	1	0	1	1	0	Santo Tomé y Príncipe
1	0	0	1	0	1	1	1	San Vicente y las Granadinas
1	0	0	1	1	0	0	0	Arabia Saudita
1	0	0	1	1	0	0	1	Senegal
1	0	0	1	1	0	1	0	Seychelles
1	0	0	1	1	0	1	1	Sierra Leona
1	0	0	1	1	1	0	0	Singapur
1	0	0	1	1	1	0	1	Salomón (Islas)
1	0	0	1	1	1	1	0	Somalia
1	0	0	1	1	1	1	1	Sudafricana (Rep.)

**Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades  
no normalizadas de los servicios telemáticos**

<b>Código Bit</b>								<b><i>País o zona geográfica</i></b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
1	0	1	0	0	0	0	0	España
1	0	1	0	0	0	0	1	Sri Lanka
1	0	1	0	0	0	1	0	Sudán
1	0	1	0	0	0	1	1	Suriname
1	0	1	0	0	1	0	0	Swazilandia
1	0	1	0	0	1	0	1	Suecia
1	0	1	0	0	1	1	0	Suiza
1	0	1	0	0	1	1	1	República Árabe Siria
1	0	1	0	1	0	0	0	Tanzanía
1	0	1	0	1	0	0	1	Tailandia
1	0	1	0	1	0	1	0	Togo
1	0	1	0	1	0	1	1	Tonga
1	0	1	0	1	1	0	0	Trinidad y Tabago
1	0	1	0	1	1	0	1	Túnez
1	0	1	0	1	1	1	0	Turquía
1	0	1	0	1	1	1	1	Turquesas y Caicos (Islas)
1	0	1	1	0	0	0	0	Tuvalu
1	0	1	1	0	0	0	1	Uganda
1	0	1	1	0	0	1	0	Ucrania
1	0	1	1	0	0	1	1	Emiratos Árabes Unidos
1	0	1	1	0	1	0	0	Reino Unido
1	0	1	1	0	1	0	1	Estados Unidos
1	0	1	1	0	1	1	0	Burkina Faso
1	0	1	1	0	1	1	1	Uruguay
1	0	1	1	1	0	0	0	Federación de Rusia
1	0	1	1	1	0	0	1	Vanuatu
1	0	1	1	1	0	1	0	Vaticano
1	0	1	1	1	0	1	1	Venezuela
1	0	1	1	1	1	0	0	Viet Nam
1	0	1	1	1	1	0	1	Wallis y Futuna
1	0	1	1	1	1	1	0	Samoa
1	0	1	1	1	1	1	1	Yemen

**Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos**

<b>Código Bit</b>								<b>País o zona geográfica</b>
<b>b<sub>8</sub></b>	<b>b<sub>7</sub></b>	<b>b<sub>6</sub></b>	<b>b<sub>5</sub></b>	<b>b<sub>4</sub></b>	<b>b<sub>3</sub></b>	<b>b<sub>2</sub></b>	<b>b<sub>1</sub></b>	
1	1	0	0	0	0	0	0	Yemen
1	1	0	0	0	0	0	1	Serbia
1	1	0	0	0	0	1	0	Rep. Dem. del Congo
1	1	0	0	0	0	1	1	Zambia
1	1	0	0	0	1	0	0	Zimbabwe
1	1	0	0	0	1	0	1	Eslovaquia
1	1	0	0	0	1	1	0	Eslovenia
1	1	0	0	0	1	1	1	Lituania
1	1	0	0	1	0	0	0	Montenegro
1	1	0	0	1	0	0	1	(Disponible)
1	1	0	0	1	0	1	0	(Disponible)
1	1	0	0	1	0	1	1	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	0	0	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	0	1	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	1	0	(Disponible)
1	1	0	0	1	1	1	1	(Disponible)
1	1	1	1	1	1	1	1	Código de escape de la lista de extensiones (actualmente vacía). Véase NOTA 1.

*NOTA 1 – Una vez asignados todos los posibles códigos de la presente Lista, el código de escape permite aplicar una segunda Lista de indicativos de país o de zona geográfica a facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos, gracias a un bit de extensión.*