

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1262**

15.II.2023

(Informaciones recibidas hasta el 31 de enero de 2023) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Suiza)  
Tel: +41 22 730 5111  
Email: [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  
Email: [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  
Email: [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
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)): <i>Nota de la TSB</i> .....	4
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): <i>Nota de la TSB</i> .....	4
Servicio telefónico:	
Dinamarca ( <i>Agency for Data Supply and Infrastructure, Copenhagen</i> ) .....	5
Irán (República Islámica del) ( <i>Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán</i> ).....	6
Kirguistán ( <i>Service on Regulation and Supervision in Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic, Bishkek</i> ) .....	10
Mauricio ( <i>Information and Communication Technologies Authority (ICTA), Port-Louis</i> ).....	10
Myanmar ( <i>Ministry of Transport and Communications, Nay Pyi Taw</i> ).....	11
Otra comunicación:	
Austria .....	12
Restricciones de servicio .....	13
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada .....	13
<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) .....	14
Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII) .....	15
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales .....	26
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados .....	27
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones.....	28
Lista de códigos de operador de la UIT .....	29
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	34
Plan de numeración nacional.....	34

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1263	1.III.2023	14.II.2023
1264	15.III.2023	28.II. 2023
1265	1.IV.2023	15.III.2023
1266	15.IV.2023	31.III.2023
1267	1.V.2023	12.IV.2023
1268	15.V.2023	30.IV.2023
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

\* 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

- 1251 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 septiembre de 2022)
- 1199 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)
- 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)
- 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)
- 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 intermediario (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)

[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)

## Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))

### Nota de la TSB

#### *Códigos de identificación de redes internacionales*

Asociados con el indicativo de país 883 compartido para las redes internacionales, han sido **retirados** los siguientes códigos de identificación de tres cifras:

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Fecha de reclamación</i>
Beez Communications Solutions Ltd	Beez Communications Solutions Ltd	+883 220	1.II.2023

## Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))

### Nota de la TSB

#### *Códigos de identificación para redes móviles internacionales*

Asociados con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 901 compartido, los siguientes indicativos de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras han sido **retirados**.

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y indicativo de red para el servicio móvil (MNC)</i>	<i>Fecha de reclamación</i>
MegaFon	901 32	31.I.2023
Beez Communication Solutions Ltd	901 55	1.II.2023

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

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

### Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 16.I.2023:

La *Agency for Data Supply and Infrastructure*, Copenhagen, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de Dinamarca:

- Asignación – Servicios de comunicaciones móviles

<i>Proveedor</i>	<i>Recursos de numeración</i>	<i>Fecha de asignación</i>
Hi3G Denmark ApS	3650efgh	2.XII.2022

- Supresión – Códigos cortos de 4 cifras para servicios de directorio o servicios especiales

<i>Proveedor</i>	<i>Recursos de numeración</i>	<i>Fecha de supresión</i>
TDC Net A/S	1881	31.XII.2022

- Supresión – Servicios de comunicaciones fijos

<i>Proveedor</i>	<i>Recursos de numeración</i>	<i>Fecha de supresión</i>
TDC Net A/S	33305fgh; 33442fgh; 33473fgh; 33546fgh; 33708fgh; 33758fgh; 33759fgh; 35529fgh; 35879fgh; 36109fgh; 36189fgh; 36193fgh; 36433fgh; 36438fgh; 36847fgh; 36904fgh; 36945fgh; 36952fgh; 36971fgh; 36972fgh; 36974fgh; 36984fgh; 36985fgh; 38540fgh; 38542fgh; 38545fgh; 38546fgh; 39756fgh; 39773fgh; 43390fgh; 43391fgh; 43394fgh; 43395fgh; 43859fgh; 44278fgh; 44461fgh; 44463fgh; 44464fgh; 44465fgh; 44466fgh; 44467fgh; 44468fgh; 44469fgh; 44836fgh; 44883fgh; 44884fgh; 45369fgh; 45743fgh; 45922fgh; 45924fgh; 45957fgh; 45984fgh; 45986fgh; 45988fgh; 46909fgh; 46916fgh; 46917fgh; 46930fgh; 46939fgh; 46940fgh; 46941fgh; 46948fgh; 46957fgh; 46958fgh; 46961fgh; 46962fgh; 46974fgh; 46994fgh; 46995fgh; 47978fgh; 48101fgh; 54639fgh; 56902fgh; 56909fgh; 57653fgh; 57654fgh; 59493fgh; 62607fgh; 62608fgh; 62609fgh; 63738fgh; 65424fgh; 65712fgh; 65713fgh; 65714fgh; 65715fgh; 65716fgh; 65946fgh; 65947fgh; 65948fgh; 66603fgh; 66604fgh; 66610fgh; 66689fgh; 70190fgh; 70193fgh; 70194fgh; 70195fgh; 70196fgh; 70197fgh; 70198fgh; 70199fgh; 70291fgh; 70295fgh; 70296fgh; 70297fgh; 70298fgh; 73242fgh; 73247fgh; 73324fgh; 73519fgh; 73747fgh; 73923fgh; 74126fgh; 74205fgh; 79315fgh; 79898fgh; 86400fgh; 87356fgh; 87372fgh; 87404fgh; 87642fgh; 89344fgh; 89380fgh; 89428fgh; 89447fgh; 89490fgh; 89502fgh; 89547fgh; 89550fgh; 89551fgh; 89552fgh; 89553fgh; 8956efgh; 96689fgh; 99422fgh; 99428fgh; 99754fgh; 99941fgh	31.XII.2022

Contacto:

Agency for Data Supply and Infrastructure  
8 Rentemestervej  
2400 COPENHAGEN NV  
Dinamarca  
Tel.: +45 7254 5500  
E-mail: [tele@sdfi.dk](mailto:tele@sdfi.dk)  
URL: [www.sdfi.dk](http://www.sdfi.dk)

## Irán (República Islámica del) (indicativo de país +98)

Comunicación del 18.I.2023:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán, anuncia el siguiente plan nacional de numeración actualizado de la República Islámica del Irán.

### Presentación del plan de numeración E.164 de Irán

#### 1) Información general

El plan de numeración E.164 de Irán:

- Indicativo de país: +98
- Prefijo internacional: "00"
- Prefijo nacional: "0"

Para las llamadas nacionales, debe marcarse antes de todos los números telefónicos excepto los números abreviados.

No debe marcarse desde el extranjero.

- Indicativo nacional de destino: 2 dígitos

#### 2) Detalle del plan de numeración

- NDC: indicativo nacional de destino
- NSN: número nacional (significativo) (NDC + SN)

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 5 dígitos.

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 10 dígitos.

Plan de numeración

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
11	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Mazandaran)
13	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Gilan)
17	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Golestan)
21	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Teherán)
23	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Semnan)
24	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Zanjan)
25	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Qom)
26	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Alborz)
28	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ghazvin)
31	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Isfahan)
34	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kerman)
35	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Yazd)

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
38	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Chahar Mahal y Bajtari)
41	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Azerbaiyán oriental)
44	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Azerbaiyán occidental)
45	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ardabil)
51	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Razavi Khorasan)
54	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Sistán y Baluchistán)
56	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khorasan meridional)
58	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khorasan septentrional)
61	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khuzestan)
66	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Lorestan)
71	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Fars)
74	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kohkiluyeh y Buyer Ahmad)
76	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Hormozgan)
77	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Bushehr)
81	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Hamadan)
83	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kermanshahan)
84	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ilam)
86	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Markazi)
87	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kurdistán)
900	10	10	Servicios móviles	
901	10	10	Servicios móviles	
902	10	10	Servicios móviles	
903	10	10	Servicios móviles	
9044	10	10	Servicios móviles	
9045	10	10	Servicios móviles	
9046	10	10	Servicios móviles	
905	10	10	Servicios móviles	

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
91	10	10	Servicios móviles	
920	10	10	Servicios móviles	
921	10	10	Servicios móviles	
922	10	10	Servicios móviles	
923	10	10	Servicios móviles	
93	10	10	Servicios móviles	
942121	10	10	Telefonía fija	No geográfico
94220	10	10	Telefonía fija	No geográfico
94260	6	10	Telefonía fija	No geográfico
942800	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942801	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942802	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942900	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942901	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942902	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942903	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942904	10	10	Telefonía fija	No geográfico
9430130	10	10	Telefonía fija	No geográfico
943016	10	10	Telefonía fija	No geográfico
940000	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
940009	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
94440	10	10	Telefonía fija (acceso fijo inalámbrico)	Sólo con origen en Irán
96	4	10	Códigos de servicios	
990	10	10	Servicios móviles	
991	10	10	Servicios móviles	
992	10	10	Servicios móviles	
993	10	10	Servicios móviles	
9940	10	10	Servicios móviles	
9941	10	10	Servicios móviles	
9942	10	10	Servicios móviles	
9944	10	10	Servicios móviles	
9945	10	10	Servicios móviles	
9950	5	10	Interurbano público	
99510	10	10	Servicios móviles	
99550	10	10	Servicios móviles	
996	10	10	Servicios móviles	
99810	10	10	Servicios móviles	
99811	10	10	Servicios móviles	
99812	10	10	Servicios móviles	
99813	10	10	Servicios móviles	
99814	10	10	Servicios móviles	
99815	10	10	Servicios móviles	
99816	10	10	Servicios móviles	
99817	10	10	Servicios móviles	
99818	10	10	Servicios móviles	
99888	10	10	Servicios móviles	
99900	10	10	Servicios móviles	
99901	10	10	Servicios móviles	

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
99902	10	10	Servicios móviles	
99903	10	10	Servicios móviles	
99910	10	10	Servicios móviles	
99911	10	10	Servicios móviles	
99912	10	10	Servicios móviles	
99913	10	10	Servicios móviles	
99914	10	10	Servicios móviles	
99915	10	10	Servicios móviles	
99916	10	10	Servicios móviles	
99921	10	10	Servicios móviles	
99969	10	10	Servicios móviles	
99977	10	10	Servicios móviles	
99987	10	10	Servicios móviles	
99988	10	10	Servicios móviles	
99989	10	10	Servicios móviles	
99990	10	10	Servicios móviles	
99991	10	10	Servicios móviles	
99992	10	10	Servicios móviles	
99993	10	10	Servicios móviles	
99994	10	10	Servicios móviles	
99995	10	10	Servicios móviles	
99996	10	10	Servicios móviles	
99997	10	10	Servicios móviles	
99998	10	10	Servicios móviles	
99999	10	10	Servicios móviles	

Contacto:

Sr. Alireza Darvishi  
 Director General, International Organizations Bureau  
 Communications Regulatory Authority (CRA)  
 Ministry of Information and Communication Technology  
 15598 TEHERÁN  
 Irán (República Islámica del)  
 Tel.: +98 21 89662201  
 Fax: +98 21 88468999  
 E-mail: darvishi@cra.ir  
 URL: www.cra.ir

### Kirguistán (indicativo de país +996)

Comunicación del 26.I.2023:

El *Service on Regulation and Supervision in Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek, anuncia la actualización de su plan nacional de numeración.

*Descripción de la introducción de un nuevo recurso en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país 996:*

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Hora y fecha de introducción
	Longitud máxima	Longitud mínima		
60	9	9	Número no geográfico – servicios de telefonía móvil (+996 60 0 XXX XXX)	3 de agosto de 2022 (Sky Mobile LLC)

Contactos:

Service on Regulation and Supervision in Communication Industry  
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic  
119 Akhunbaev str.  
BISHKEK 720005  
Kirguistán  
Tel.: +996 312 544450  
Fax: +996 312 544105  
E-mail: m.zelenenko@nas.gov.kg  
URL: <http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/>

Sky Mobile LLC – Roaming and interconnect department  
E-mail: [roaming@beeline.kg](mailto:roaming@beeline.kg), [interconnect@beeline.kg](mailto:interconnect@beeline.kg)

### Mauricio (indicativo de país +230)

Comunicación del 30.I.2023:

La *Information and Communication Technologies Authority (ICTA)*, Port-Louis, anuncia que, desde octubre de 2022, los siguientes operadores móviles han abierto nuevas gamas de números móviles en la República de Mauricio.

Operador	Utilización del número UIT-T E.164	Formato de marcación
Cellplus Mobile Communications Ltd.	Números del servicio móvil no geográficos	+230 700X XXXX
Cellplus Mobile Communications Ltd.	Números del servicio móvil no geográficos	+230 733X XXXX
Emtel Ltd.	Números del servicio móvil no geográficos	+230 701X XXXX
Emtel Ltd.	Números del servicio móvil no geográficos	+230 730X XXXX

Contacto:

A.N Maduray  
Information and Communication Technologies Authority (ICTA)  
Level 12, The Celicourt  
6, Sir Celicourt Antelme Street  
PORT LOUIS  
Mauricio  
Tel.: +230 211 5333/4  
Fax: +230 211 9444  
E-mail: [info@icta.mu](mailto:info@icta.mu)  
URL: [www.icta.mu/telecom-numbering/](http://www.icta.mu/telecom-numbering/)

## Myanmar (indicativo de país +95)

Comunicación del 25.I.2023:

El *Ministry of Transport and Communications*, Nay Pyi Taw, anuncia que el siguiente esquema de numeración actualizado se ha añadido al plan nacional de numeración de Myanmar:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +95:*

### Numeración móvil

<b>Sr Nº</b>	<b>Indicativo interurbano</b>	<b>Serie de números</b>	<b>Sistema</b>	<b>Longitud en dígitos (incluido el indicativo interurbano)</b>	<b>Operador</b>
1	9	653 xxx xxx	WCDMA/GSM	10	Telecom International Myanmar Co., Ltd

Contacto:

Ministry of Transport and Communications  
Posts and Telecommunications Department (PTD)  
Building No. 2  
NAY PYI TAW  
Myanmar  
Tel.: +95 67 3407 225  
Fax: +95 67 3407 216  
E-mail: dg@ptd.gov.mm

## Otra comunicación

### **Austria**

Comunicación del 23.I.2023:

Con motivo de la "Semana de Actividad Antártica", la Administración austriaca autoriza a ciertas estaciones de aficionado austriacas a utilizar los distintivos de llamada especiales **OE20AAW, OE88WAP, OE89ANT y OE90AAW** durante el periodo comprendido entre el 19 y el 26 de febrero de 2023.

## Restricciones de servicio

Véase URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

<b>País/zona geográfica</b>	<b>BE</b>
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/](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 de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo

### (Lista V)

Edición de 2022

### Sección VI

#### ADD

- IA02** PT. Wintermar, Jl. Kebayoran Lama No. 155 Kel. Sukabumi Selatan,  
Kecamatan Kebon Jeruk, Jakarta Barat – 11560, INDONESIA.  
E-mail: [Simlala\\_Wintermar@smshipping.co.id](mailto:Simlala_Wintermar@smshipping.co.id), Tel: +62 21 530 5201/2,  
Fax: +62 21 530 5203.  
Persona de contacto: Muhammad Shanie Mubarak.

#### REP

- DZ01** Agence Nationale des Fréquences, 4, Boulevard Krim Belkacem,  
16027 Alger, Algérie.  
E-mail: [Dpsae.contact@anf.dz](mailto:Dpsae.contact@anf.dz), Tel: +213 21 719206, Fax: +213 21 718683.

**Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica  
internacional de las emisiones  
(Lista VIII)  
Edición de 2022**

(Enmienda No. 1)

**PARTE I**

**ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL**

**QAT – Qatar**

**SUP** Station: **Doha (Sumaismah) (IMS)**

**P 1** **ADD** por orden alfabético

Estación: **Al Corniche**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
<b>Al Corniche</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
25°18'48"N 051°31'09"E	Mediciones de frecuencia	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. <hr/> H24: a petición. <hr/> Precisión de la medición: $\pm 1$ Hz (absoluto). <hr/> Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. <hr/> Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
25°18'48"N 051°31'09"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. ----- H24: a petición. ----- Precisión de la medición: $\pm 3$ dB. ----- Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada ----- Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.
25°18'48"N 051°31'09"E	Mediciones radiogoniométricas	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. ----- H24: a petición. ----- Precisión DF : 2 grados RMS. ----- Polarización dual : 20MHz - 3 GHz. ----- Polarización vertical : 3 GHz - 8.5 GHz. ----- Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. ----- Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.
25°18'48"N 051°31'09"E	Mediciones de anchura de banda	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. ----- H24: a petición. ----- Métodos x dB and B%, conforme con la Recomendación UIT-R SM.443-4. Banda instantánea para señales de banda muy ancha (40 MHz), conforme con la Recomendación UIT-R SM.1794. ----- Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. ----- Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
25°18'48"N 051°31'09"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Mediciones automáticas de ocupación del espectro, conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro del UIT-R.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>

Estación: **AL KHOR**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
<b>Al Khor</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
25°40'14"N 051°28'49"E	Mediciones de frecuencia	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Precisión de la medición: <math>\pm 1</math> Hz (absoluto).</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
25°40'14"N 051°28'49"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. ----- H24: a petición. ----- Precisión de la medición: $\pm 3$ dB. ----- Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. ----- Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.
25°40'14"N 051°28'49"E	Mediciones radiogoniométricas	20MHz - 8.5GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. ----- H24: a petición. ----- Precisión DF : 2 grados RMS. ----- Polarización dual : 20 MHz - 3 GHz. ----- Polarización vertical: 3 GHz - 8.5 GHz. ----- Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. ----- Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.
25°40'14"N 051°28'49"E	Mediciones de anchura de banda	20MHz - 8.5GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. ----- H24: a petición. ----- Métodos x dB and $\beta\%$ , conforme con la Recomendación UIT-R SM.443-4. Banda instantánea para señales de banda muy ancha (40 MHz), conforme con la Recomendación UIT-R SM.1794. ----- Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. ----- Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
25°40'14"N 051°28'49"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. H24: a petición. Mediciones automáticas de ocupación del espectro, conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro del UIT-R. Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.

Station: **AL WAKRAH**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
<b>Al Wakrah</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
25°01'32"N 051°27'27"E	Mediciones de frecuencia	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. H24: a petición. Precisión de la medición: $\pm 1$ Hz (absoluto). Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
25°01'32"N 051°27'27"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Precisión de la medición: <math>\pm 3</math> dB.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>
25°01'32"N 051°27'27"E	Mediciones radiogoniométricas	20MHz - 8.5GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Precisión DF : 2 grados RMS.</p> <hr/> <p>Polarización dual : 20 MHz - 3 GHz.</p> <hr/> <p>Polarización vertical : 3 GHz - 8.5 GHz.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>
25°01'32"N 051°27'27"E	Mediciones de anchura de banda	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Métodos x dB and B%, conforme con la Recomendación UIT-R SM.443-4. Banda instantánea para señales de banda muy ancha (40 MHz), conforme con la Recomendación UIT-R SM.1794.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
25°01'32"N 051°27'27"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. ----- H24: a petición. ----- Mediciones automáticas de ocupación del espectro, conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro del UIT-R. ----- Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. ----- Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.

Estación: **MMS 1**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
<b>MMS 1</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
	Mediciones de frecuencia	9 kHz - 8 GHz	0400 - 1100 (UTC)	De domingo a jueves. ----- H24: a petición. ----- Precisión de la medición: $\pm 1$ Hz (absoluto). ----- Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada. ----- Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	9 kHz - 8 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Precisión de la medición: <math>\pm 3</math> dB.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>
	Mediciones radiogoniométricas	9 kHz - 8 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Precisión DF : 2 grados RMS.</p> <hr/> <p>Polarización dual : 20 MHz - 3 GHz.</p> <hr/> <p>Polarización vertical : 3GHz - 8.5 GHz.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>
	Mediciones de anchura de banda	9 kHz - 8 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Métodos x dB and <math>\beta\%</math>, conforme con la Recomendación UIT-R SM.443-4. Banda instantánea para señales de banda muy ancha (40 MHz), conforme con la Recomendación UIT-R SM.1794.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	9 kHz - 8 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Mediciones automáticas de ocupación del espectro, conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro del UIT-R.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>

Estación: **MMS 2**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
<b>MMS 2</b>	Communications Regulatory Authority (CRA) Al Nasr Tower-B Corniche Road P.O.Box 23404 Doha Qatar	PHONE: +974 44995374 TELEFAX: +974 44830630 EMAIL: msadeq@cra.gov.qa

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
	Mediciones de frecuencia	20MHz - 8.5 GHz; 8.5 - 40 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Precisión de la medición: <math>\pm 1</math> Hz (absoluto).</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 8.5 GHz; 8.5 - 40 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Precisión de la medición: <math>\pm 3</math> dB.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>
	Mediciones radiogoniométricas	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Precisión DF: 2 grados RMS.</p> <hr/> <p>Polarización dual : 20 MHz - 3 GHz.</p> <hr/> <p>Polarización vertical : 3 GHz - 8.5 GHz.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
	Mediciones de anchura de banda	20MHz - 8.5 GHz; 8.5 - 40 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Métodos x dB and <math>\beta\%</math>, conforme con la Recomendación UIT-R SM.443-4. Banda instantánea para señales de banda muy ancha (40 MHz), conforme con la Recomendación UIT-R SM.1794.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>
	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	20 MHz - 8.5 GHz	0400 - 1100 (UTC)	<p>De domingo a jueves.</p> <hr/> <p>H24: a petición.</p> <hr/> <p>Mediciones automáticas de ocupación del espectro, conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro del UIT-R.</p> <hr/> <p>Todas las estaciones de comprobación fijas están controladas a distancia desde el centro nacional de control (edificio del CRA (National Control Center)) vía la red MPLS/IP altamente asegurada.</p> <hr/> <p>Todos los MMS pueden conectarse a cualquiera de los sitios de FMS y TDOA para geolocalización.</p>

**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)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1161 – 1.XII.2018)  
(Enmienda N.º 77)

**Sudáfrica      ADD**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Sudáfrica	<b>ONEX SA (PTY) LTD</b> 19 Liverpool Road Benoni South, GAUTENG 1502	<b>89 27 83</b>	Mobeen Bhamjee ONEX SA (PTY) LTD, PO Box 5037 Benoni West, GAUTENG 1503 Tel: +27 11 646 8777 E-mail: mobeen.bhamjee@onetel.co.za/ david@onetel.co.za	26.IV.2022

**Estados Unidos      ADD**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Estados Unidos	<b>Spectrum Wireless Holdings, LLC</b> 6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111	<b>89 1 345</b>	Anshul Maggon 6399 S Fiddlers Green Cir, 4th Floor Greenwood Village, CO 80111 E-mail: anshul.maggon@charter.com	9.I.2023

**Lista de indicadores 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)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N° 1114 – 15.XII.2016))  
(Enmienda N° 34)

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicadores de país  
de la Recomendación UIT-T E.164 asignados**

p Asociados con el indicativo de país 883 compartido, se han asignado o reservado los siguientes códigos de identificación de tres cifras para las siguientes redes internacionales:

**Note p) +883 220 SUP\***

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Beezz Communication Solutions Ltd	Beezz Communication Solutions Ltd	+883 220	Retirado

\* 1.II.2023

Véase la página 4 del presente Boletín de Explotación N° 1262 de 15.II.2023.

**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.º 1162 - 15.XII.2018)  
(Enmienda N.º90)

<i>País o Zona geografica</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nombre de laRed/Operador</i>
<b>Estonia SUP</b>		
	248 25	Eurofed OÜ
<b>Estonia ADD</b>		
	248 29	SkyTel OÜ
<b>Japón SUP</b>		
	440 70	KDDI Corporation
	440 71	KDDI Corporation
	440 72	KDDI Corporation
	440 73	KDDI Corporation
	440 74	KDDI Corporation
	440 75	KDDI Corporation
	440 76	KDDI Corporation
<b>Japón ADD</b>		
	441 211	STARCAT CABLE NETWORK Co., LTD.
	441 212	I-TEC Solutions Co., Ltd.
<b>Japón LIR</b>		
	440 08	Panasonic Connect Co., Ltd
	440 09	Marubeni Network Solutions Inc.
<b>Móvil internacional, indicativo compartido SUP*</b>		
	901 32	MegaFon
	901 55	Beezz Communication Solutions 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

\* Véase la página 4 del presente Boletín de Explotación N.º 1262 de 15.II.2023.

**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.º 1060 – 15.IX.2014)  
(Enmienda N.º 144)

<i>País o zona/código ISO</i> <i>Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa</i> <i>(código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
<b>Bosnia y Herzegovina / BIH</b>	<b>REP all information by</b>	
<b>Adria net d.o.o. Mostar</b> Dr. Ante Starčevića 46 88000 Mostar	ADNISP	Tel: +387 36 333 483 E-mail: <a href="mailto:info@adrianet.eu">info@adrianet.eu</a>
<b>AKT.ONLINE d.o.o. Sarajevo</b> Fra Anđela Zvizdovića br. 1 71000 Sarajevo	AKTBIH	Tel: +387 33 296 621 Fax: +387 33 296 622 E-mail: <a href="mailto:info@aktonline.ba">info@aktonline.ba</a>
<b>Alfanet Informatika d.o.o. Prijedor</b> Majora Milana Tepića M1, lokal 5 79101 Prijedor	ALFANE	Tel: +387 52 212 000/+387 52 232 143 E-mail: <a href="mailto:office@alfa-net.com">office@alfa-net.com</a> ; <a href="mailto:info@elektronika.rs.ba">info@elektronika.rs.ba</a>
<b>AMB-NET d.o.o. Živinice</b> Tupković bb 75270 Živinice	A9M9B2	Tel: +387 63 028 675 Fax: +387 35 764 415 E-mail: <a href="mailto:ambnetdoo@gmail.com">ambnetdoo@gmail.com</a> ; <a href="mailto:ambnetinternet@gmail.com">ambnetinternet@gmail.com</a>
<b>AVAX NET d.o.o. Lukavac</b> Kralja Tvrtka I bb 75300 Lukavac	AVAXBH	Tel: +387 80 020 231 (free phone, Bosnia and Herzegovina only) Fax: +387 35 553 696 E-mail: <a href="mailto:avaxba@yahoo.com">avaxba@yahoo.com</a>
<b>BH Telecom d.d. Sarajevo</b> Franca Lehara 7 71000 Sarajevo	BHTBIH	Tel: +387 33 232 651/+387 33 232 652 E-mail: <a href="mailto:support@bih.net.ba">support@bih.net.ba</a>
<b>Blicnet d.o.o. Banja Luka</b> Majke Jugovića br. 25 78000 Banja Luka	BLICBH	Tel: +387 51 921 000/+387 51 921 921 E-mail: <a href="mailto:office@aneks.com">office@aneks.com</a>
<b>DASTO-SEMTEL d.o.o. Bijeljina</b> Račanska 98 76300 Bijeljina	ZONABH	Tel: +387 55 420 100 Fax: +387 55 420 101 E-mail: <a href="mailto:info@zona.ba">info@zona.ba</a>
<b>DINNET d.o.o. Gračanica</b> Zlatnih ljiljana bb 75323 Gračanica	DINNET	Tel: +387 35961700/+387 61660739 E-mail: <a href="mailto:shop@dinnet.net">shop@dinnet.net</a>
<b>DOMOOPTIK d.o.o.</b> Tvornička br.3 71000 Sarajevo	DOMBIH	Tel: + 387 33 943950 E-mail: <a href="mailto:info@domooptik.ba">info@domooptik.ba</a>
<b>DSL-ELEKTRONIKA d.o.o. Modriča</b> Cara Lazara bb 74480 Modriča	DSLON	Tel: +387 65 950 255/+387 53 813 005 E-mail: <a href="mailto:info@dslon.ws">info@dslon.ws</a>
<b>ELEKTRON GROUP d.o.o. Derventa</b> Derventski Lug 74 74400 Derventa	BNET16	Tel: +387 53 311 888 Fax: +387 53 311 898 E-mail: <a href="mailto:electron@teol.net">electron@teol.net</a>

<b>ELIT M d.o.o. Bijeljina</b> Vidovdanska br. 48 đ 76300 Bijeljina	SCWLAN	Tel: +387 55 215 255 E-mail: <a href="mailto:office@scwlan.com">office@scwlan.com</a>
<b>ELKATEL d.o.o. Tuzla</b> Fočanska br. 1N 75000 Tuzla	ELKTEL	Tel: +387 35 302 333 Fax: +387 35 302 330 E-mail: <a href="mailto:elkatel@txtv.ba">elkatel@txtv.ba</a>
<b>ELTA-MT d.o.o. Tuzla</b> Fočanska br. 1N 75000 Tuzla	ELTAMT	Tel: +387 35 302 333 E-mail: <a href="mailto:elta-mt@elta-mt.ba">elta-mt@elta-mt.ba</a>
<b>EUOPRONET BOSNIA d.o.o. Sarajevo</b> Tvornička 371210 Ilidža	EPNBIH	Tel: +387 33 941 000/+387 33 213 200 E-mail: <a href="mailto:office@europronet.ba">office@europronet.ba</a>
<b>FORMEA d.o.o. Visoko</b> Kralja Tvrtka bb 71300 Visoko	FORMEA	Tel: +387 32 739 217 E-mail: <a href="mailto:prodaja@formea.ba">prodaja@formea.ba</a>
<b>HKB net d.o.o. Sarajevo</b> Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	HKBNET	Tel: +387 33 844 404/+387 33 972 972 E-mail: <a href="mailto:hs-hkb@hs-hkb.ba">hs-hkb@hs-hkb.ba</a>
<b>INTEGRA INŽENJERING d.o.o. Banja Luka</b> Trg Republike Srpske 8/XIII 78000 Banja Luka	INTGRA	Tel: +387 51 337 449 Fax: +387 51 337 492 E-mail: <a href="mailto:integra@integralgrupa.com">integra@integralgrupa.com</a>
<b>ITS d.o.o. Široki Brijeg</b> Fra Didaka Buntića 72 88220 Široki Brijeg	ITSF72	Fax: +387 39 704 249 E-mail: <a href="mailto:its@service-its.com">its@service-its.com</a>
<b>JetStream BH d.o.o.</b> Hiseta 15 71000 Sarajevo	JETBIH	Tel: +387 33 465 793 E-mail: <a href="mailto:ws.jetstreamsubs@a1telekom.at">ws.jetstreamsubs@a1telekom.at</a>
<b>JP Elektroprivreda BiH d.d. Sarajevo</b> Vilsonovo šetalište 15 71000 Sarajevo	JPEPBH	Tel: +387 33 751 000/+387 33 751 008 E-mail: <a href="http://www.elektroprivreda.ba">www.elektroprivreda.ba</a>
<b>JP HT d.d. Mostar</b> Kneza Branimira bb 88000 Mostar	HTMBIH	Tel: +387 36 395 555 Fax: +387 36 395 279 E-mail: <a href="mailto:infoHT@hteronet.ba">infoHT@hteronet.ba</a>
<b>KAMER COMMERCE d.o.o. Sarajevo</b> Blažujski drum 14 71210 Ilidža	PLUSBA	Tel: +387 33 555 062 E-mail: <a href="mailto:prodaja@plus.ba">prodaja@plus.ba</a>
<b>KATARINA d.o.o. Mostar</b> Dr. Ante Starčevića br.48 88000 Mostar	KATISP	Tel: +387 36 326 426 Fax: +387 36 333 483 E-mail: <a href="mailto:katarina@katarina.ba">katarina@katarina.ba</a>
<b>KATV HS d.o.o. Sarajevo</b> Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	KATVHS	Tel: +387 33 716 505/+387 33 716 377 E-mail: <a href="mailto:hs-hkb@hs-hkb.ba">hs-hkb@hs-hkb.ba</a>
<b>KG-1 d.o.o. Goražde</b> Naselje Panorama bb 73000 Goražde	C3N6A1	Tel: +387 38 221 080/+387 38 240 130 E-mail: <a href="mailto:kg1gorazde@gmail.com">kg1gorazde@gmail.com</a>
<b>K-NET d.o.o. Derventa</b> 1.maja br.46 74400 Derventa	KNETBH	Tel: +387 65 633 926/+387 53 333 815 E-mail: <a href="mailto:k.netderventa@gmail.com">k.netderventa@gmail.com</a>
<b>KTV E-G-E d.o.o. Doboj Jug</b> 203 brigade 305, Matuzići 74203 Doboj-Jug	EGE123	Tel: +387 63 285 024/+387 32 699 081 E-mail: <a href="mailto:info@ktv-ege.ba">info@ktv-ege.ba</a>

<b>Logosoft d.o.o. Sarajevo</b> Grbavička 4 71000 Sarajevo	LGSFT1	Tel: +387 33 931 900 Fax: +387 33 931 901 E-mail: <a href="mailto:info@logosoft.ba">info@logosoft.ba</a>
<b>M&amp;H Company d.o.o. Sarajevo</b> Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	MHCOMP	Tel: +387 33 716 505/+387 33 716 377 E-mail: <a href="mailto:hs-hkb@hs-hkb.ba">hs-hkb@hs-hkb.ba</a>
<b>Media Sky d.o.o. Živinice</b> Druga Ulica 48 75270 Živinice	MSKBIH	Tel: +387 35 772 249 Fax: +387 35 775 406 E-mail: <a href="mailto:mediasky@mediasky.ba">mediasky@mediasky.ba</a>
<b>MH ERS MP a.d. Trebinje, ZP Elektro Doboj a.d. Doboj</b> Nikole Pašića br.77 74000 Doboj	ELEDOB	Tel: +387 53 209 733 Fax: +387 53 241 344 E-mail: <a href="mailto:info@elektrodoboj.net">info@elektrodoboj.net</a>
<b>MISS.NET d.o.o. Bihać</b> Sarajevska 24 77000 Bihać	MISNET	Tel: +387 37 961 000 Fax: +387 37 961 503 E-mail: <a href="mailto:missnet@missnet.ba">missnet@missnet.ba</a>
<b>Neon Solucije d.o.o. Kalesija</b> Miljanovci bb 75260 Kalesija	NEONBA	Tel: +387 35 617 482 Fax: +387 35 617 493 E-mail: <a href="mailto:info@neon.ba">info@neon.ba</a>
<b>NET-FLET d.o.o. Bugojno</b> Bosanska 14 70230 Bugojno	BNTFLT	Tel: +387 30 961 150 E-mail: <a href="mailto:info@net-flet.ba">info@net-flet.ba</a>
<b>novotel d.o.o.</b> Džemala Bijedića br. 39 71000 Sarajevo	NOVOBH	Tel: + 387 33 953 400 E-mail: <a href="mailto:info@novotel.ba">info@novotel.ba</a>
<b>ORTAK d.o.o. Šipovo</b> Vojvode Radomira Putnika bb 78364 Šipovo	1ORTAK	Tel: +387 50 360 410/+387 50 360 411 E-mail: <a href="mailto:kancelarija@kdsortak.net">kancelarija@kdsortak.net</a>
<b>PRVI FORTIS PROJEKT d.o.o.</b> Hercegovačkog ustanka bb. 88390 Neum	PPFBIH	Tel: +387 36 807 167 E-mail: <a href="mailto:prvifortisprojekt@gmail.com">prvifortisprojekt@gmail.com</a>
<b>SECTOR TECHNOLOGY d.o.o. Brčko distrikt BiH</b> Branislava Nušića br.19 76100 Brčko	SECTOR	Tel: +387 49 230 770 E-mail: <a href="mailto:office@sector.ba">office@sector.ba</a>
<b>SIOL d.o.o. Sarajevo</b> Fra Anđela Zvizdovića 1 71000 Sarajevo	SIOLSA	Tel: +387 33 881 118/+387 33 861 010 E-mail: <a href="mailto:admir.kudic@sgl.ba">admir.kudic@sgl.ba</a> ; <a href="mailto:sreta.maric@telekom.si">sreta.maric@telekom.si</a>
<b>SOFTNET d.o.o. Sarajevo</b> Fra Anđela Zvizdovića 1 71000 Sarajevo	SNBH05	Tel: +387 33 551 360 Fax: +387 33 551 361 E-mail: <a href="mailto:info@softnet.ba">info@softnet.ba</a>
<b>Stokić d.o.o. Doboj</b> Velika Bukovica 34 74213 Doboj	GOJA65	Tel: +387 65 680 573/+387 53 286 145 E-mail: <a href="mailto:stokicdoo@hotmail.com">stokicdoo@hotmail.com</a>
<b>TEAM:MEDIA d.o.o. Sarajevo</b> Igmanska bb, Krug UNIS-PRETIS 71320 Vogošća	TEAMBH	Tel: +387 33 257 241 E-mail: <a href="mailto:info@team-media.ba">info@team-media.ba</a>
<b>TEAM CONSULTING d.o.o. Sarajevo</b> Tvornička 3 71000 Sarajevo	TEAMAC	Tel: +387 62 348 797/+387 33 922 474 E-mail: <a href="mailto:info@team.ba">info@team.ba</a>

<b>TELEKLIK d.o.o. Banja Luka</b> Kralja Petra II Karađorđevića 39 78000 Banja Luka	TLKNET	Tel: +387 51 321 013/+387 51 321 008 E-mail: <a href="mailto:info@teleklik.ba">info@teleklik.ba</a>
<b>Telekom Srpske a.d. Banja Luka</b> Vuka Karadžića broj 2 78000 Banja Luka	MTELBH	Tel: +387 51 240 100 Fax: +387 51 211 150 E-mail: <a href="mailto:ts.office@mtel.ba">ts.office@mtel.ba</a> ; <a href="mailto:korisnicka.podrska@mtel.ba">korisnicka.podrska@mtel.ba</a>
<b>Telemach BH d.o.o. Sarajevo</b> Džemala Bijedića 216 71000 Sarajevo	TLMBIH	Tel: +387 33 466 043 E-mail: <a href="mailto:info@telemach.co.ba">info@telemach.co.ba</a>
<b>TELESKY d.o.o. Gradačac</b> 1. mart br. 14 76250 Gradačac	TELE15	Tel: +387 35 560 560 E-mail: <a href="mailto:kontakt@telesky.ba">kontakt@telesky.ba</a>
<b>TELINEA d.o.o. Bihać</b> Dr.Irfana Ljubijankića 148 77000 Bihać	TELBH	Tel: +387 37 901 901/+387 37 689 530 E-mail: <a href="mailto:info@telinea.com">info@telinea.com</a>
<b>Tel-Net d.o.o. Ključ</b> Branilaca BiH bb 79280 Ključ	TLNAD1	Tel: +387 37 662 088 E-mail: <a href="mailto:doo.telnet@gmail.com">doo.telnet@gmail.com</a>
<b>TEONET d.o.o. Tuzla</b> Armije BiH 15 75000 Tuzla	T30C4K	Tel: +387 65 388 389 E-mail: <a href="mailto:teonet.doo@gmail.com">teonet.doo@gmail.com</a>
<b>Terc Trade Company d.o.o. Prnjavor</b> Novaka Pivaševića 36 78430 Prnjavor	TERCTT	Tel: +387 51 640 040 E-mail: <a href="mailto:terc@teol.net">terc@teol.net</a>
<b>TRION TEL d.o.o. Banja Luka</b> Vidovdanska broj 8 78000 Banja Luka	3ONBIH	Tel: +387 51 491 700 E-mail: <a href="mailto:info@triontel.net">info@triontel.net</a>
<b>TX TV d.o.o. Tuzla</b> Fočanska 1N 75000 Tuzla	TXTVBH	Tel: +387 35 302 333 Fax +387 35 302 330 E-mail: <a href="mailto:internet@txtv.ba">internet@txtv.ba</a>
<b>Univerzitet u Sarajevu (UNSA) Univerzitetski Tele-Informatički Centar (UTIC)</b> Obala Kulina bana 7/II 71000 Sarajevo	UTIC	Tel: +387 33 560 240 Fax: +387 33 213 773 E-mail: <a href="mailto:support@utic.net.ba">support@utic.net.ba</a>
<b>Wirac.Net d.o.o. Gračanica</b> Zlatnih Ijljana bb 75320 Gračanica	WNETBH	Tel: +387 35 707 035 Fax: +387 35 708 296 E-mail: <a href="mailto:info@wirac.net">info@wirac.net</a>
<b>ZipZap d.o.o. Zenica</b> Londža 92 72000 Zenica	ZIPZAP	Tel: +387 32 200 860 Fax: +387 32 200 861 E-mail: <a href="mailto:info@zipzap.ba">info@zipzap.ba</a>

<i><b>País o zona/código ISO</b></i> <i><b>Nombre de la Empresa/Dirección</b></i>	<i><b>Código de empresa</b></i> <i><b>(código de operador)</b></i>	<i><b>Contacto</b></i>
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>		
<b>ADD</b>		
in.sec GmbH Karl-Theodor-Strasse 3 D-82140 OLCHING	<b>INSEC</b>	Mr Simon Harlacher Tel: +49 8142 427340 E-mail: carrier@insec.gmbh
Mainzer Breitband GmbH Rheinallee 41 D-55118 MAINZ	<b>MZMSW</b>	Mrs Miriam Volkmann Tel.: +49 6131 12 8112 Email: miriam.volkmann@mainzer-breitband.de
Telekommunikationsgesellschaft Südwestfalen mbH Steinstrasse 27 D-59872 MESCHEDE	<b>TKGSWF</b>	Mr Stefan Glusa Tel.: +49 291 94 4411 Fax: +49 291 94 1140 Email: info@tkg-swf.de
Terrera AG Ringstrasse 13 D-65606 VILLMAR	<b>TERGER</b>	Mr Michael Lenz Tel.: +49 6474 274416 Fax: +49 6474 274463 Email: michael.lenz@terrera.ag
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>		
<b>LIR</b>		
CompuNet Systems GmbH Moislinger Allee 9 d D-23558 LUEBECK	<b>CPN1</b>	Mr Boris Hoppe Tel: +49 451 3170330 E-mail: b.hoppe@compunet.systems
COM-IN Telekommunikations GmbH Erni-Singerl-Strasse 2 b D-85053 INGOLSTADT	<b>COMIN</b>	Mr Stefan Ferstl Tel: +49 841 88511 0 Fax: +49 841 88511 1099 E-mail: kontakt@comin-glasfaser.de

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)  
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situación al 1 de julio de 2020)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1199 - 1.VII.2020)  
(Enmienda No. 50)

*País/ Zona geográfica*

<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<b>Georgia LIR</b>			
3-246-0	8112	Tbilisi, Bulk SMS server	FIGENSOFT GEORGIA LTD

ISPC: International Signalling Point Codes.  
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).  
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

Web: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

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

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: [tsbtson@itu.int](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.I.2023, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

<i>País/Zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Iran (Islamic Republic of)	+98
Poland	+48
Trinidad and Tobago	+1 868