

# Boletín de Explotación de la UIT

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

N.º 1179

1.IX.2019

(Informaciones recibidas hasta el 19 de agosto de 2019) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

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

Página

### INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* ..... 3

Aprobación de Recomendaciones UIT-T ..... 4

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

*Hungría (National Media and Infocommunications Authority, Budapest)* ..... 5

Servicio telefónico:

*Irán (Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán)* ..... 6

*Malta (Malta Communications Authority (MCA), Floriana)* ..... 10

*Myanmar (Ministerio de Transporte y Comunicaciones, Nay Pyi Taw)* ..... 11

Restricciones de servicio ..... 14

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada  
(Res. 21 Rev. PP-2006) ..... 14

### ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones ..... 15

Lista de códigos de operador de la UIT ..... 16

Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) ..... 17

[www.itu.int](http://www.itu.int)



<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1180	15.IX.2019	30.VIII.2019
1181	1.X.2019	16.IX.2019
1182	15.X.2019	1.X.2019
1183	1.XI.2019	15.X.2019
1184	15.XI.2019	1.XI.2019
1185	1.XII.2019	15.XI.2019
1186	15.XII.2019	2.XII.2019

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

## Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

### Nota de la TSB

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

- 1162 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)
- 1161 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de diciembre de 2018)
- 1154 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.º 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 15 de agosto de 2014)
- 1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)
- 1125 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 1 de junio de 2017)
- 1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)
- 1114 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2016)
- 1109 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octubre 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 (03/2013)) | <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-64, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- ITU-T L.1032 (08/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T L.1362 (08/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.2243 (08/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3073 (08/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3074 (08/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3107 (08/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3131 (08/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3508 (08/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3523 (08/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

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

Plan de numeración internacional para redes públicas de datos

### Hungría

Comunicación del 9.VIII.2019:

La *National Media and Infocommunications Authority*, Budapest, anuncia que el código de identificación de red de datos (CIRD) **216 1** asignado a la red del "Packet Switched Data Service" ha sido suprimido.

Por consiguiente, en Hungría no se utiliza ningún código de identificación de red de datos (CIRD).

Para obtener más información, sírvase contactar con:

Sr. Tamas Puss  
National Media and Infocommunications Authority  
Visegrádi utca 106.  
1133 BUDAPEST  
Hungría  
Tel.: +36 1 468 0666  
Fax: +36 1 468 0690  
E-mail: [Puss.tamas@nmhh.hu](mailto:Puss.tamas@nmhh.hu); [numbering@nmhh.hu](mailto:numbering@nmhh.hu)

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

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

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

Comunicación del 19.VIII.2019:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán, anuncia las siguientes actualizaciones del plan de numeración nacional de la República Islámica del Irán.

#### **Presentación del Plan de Numeración E.164 del Irán**

##### **1- Información general**

Plan de Numeración E.164 del Irán:

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

Para las llamadas nacionales, debe marcarse antes de todos los números telefónicos, salvo los números cortos.  
No debe marcarse desde el extranjero.

- Indicativo nacional de destino: 2 dígitos.

##### **2- Detalles del esquema de numeración**

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

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

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

#### **Esquema de numeración**

<b>NDC</b>	<b>Longitud del NSN</b>		<b>Utilización de E.164</b>	<b>Información Adicional</b>
	<b>Mínima</b>	<b>Máxima</b>		
11	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Mazandaran)
13	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Gilan)
17	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Golestan)
21	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Teherán)
23	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Semnan)
24	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Zanjan)
25	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Qom)
26	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Alborz)

NDC	Longitud del NSN		Utilización de E.164	Información Adicional
	Mínima	Máxima		
28	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ghazvin)
31	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Isfahan)
34	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kerman)
35	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Yazd)
38	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Chahar Mahal va Bakhtiari)
41	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Azerbaiyán Oriental)
44	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Azerbaiyán Occidental)
45	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ardabil)
51	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Razavi Khorasan)
54	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Sistan va Baluchestan)
56	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khorasan Meridional)
58	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khorasan Septentrional)
61	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khuzestan)
66	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Lorestan)
71	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Fars)
74	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kohgiluoye va Boyer Ahmad)
76	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Hormozgan)
77	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Bushehr)
81	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Hamadan)

NDC	Longitud del NSN		Utilización de E.164	Información Adicional
	Mínima	Máxima		
83	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kermanshahan)
84	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ilam)
86	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Markazi)
87	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kurdistán)
901	10	10	Servicios móviles	
902	10	10	Servicios móviles	
903	10	10	Servicios móviles	
9044	10	10	Servicios móviles	
905	10	10	Servicios móviles	
91	10	10	Servicios móviles	
920	10	10	Servicios móviles	
921	10	10	Servicios móviles	
922	10	10	Servicios móviles	
93	10	10	Servicios móviles	
942121	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94220	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94260	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94280	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94290	5	10	Telefonía fija	No geográfico
9430000	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94301	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94302	5	10	Telefonía fija	No geográfico
940000	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
940009	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
944111	5	10	Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo)	Sólo con origen en el Irán
94440	5	10	Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo)	Sólo con origen en el Irán
96	5	6	Códigos de servicio	
990	10	10	Servicios móviles	
991	10	10	Servicios móviles	
9944	10	10	Servicios móviles	
9950	5	10	Interurbano público	
99510	10	10	Servicios móviles	
99550	10	10	Servicios móviles	
992	10	10	Servicios móviles	
993	10	10	Servicios por satélite	

NDC	Longitud del NSN		Utilización de E.164	Información Adicional
	Mínima	Máxima		
99810	10	10	Servicios móviles	
99811	10	10	Servicios móviles	
99812	10	10	Servicios móviles	
99813	10	10	Servicios móviles	NUEVO
99814	10	10	Servicios móviles	NUEVO
99815	10	10	Servicios móviles	NUEVO
99888	10	10	Servicios móviles	
99900	10	10	Servicios móviles	
99901	10	10	Servicios móviles	
99903	10	10	Servicios móviles	
99910	10	10	Servicios móviles	
99911	10	10	Servicios móviles	
99913	10	10	Servicios móviles	
99914	10	10	Servicios móviles	
99921	10	10	Servicios móviles	
99977	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:

Alireza Darvishi  
 Director, International Specialized 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  
 URL: [www.cra.ir](http://www.cra.ir)

**Malta (indicativo de país +356)**

Comunicación del 16.VIII.2019:

La *Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana, anuncia una actualización del plan de numeración nacional de Malta. Las principales series de números son:

<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>
Fijo	GO	2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX
	Melita	2700 – 2799 XXXX
	Ozone	2010 – 2019 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX
		2069 XXXX
		Vanilla
	Vodafone	2031 – 2034 XXXX 2090 – 2099 XXXX
Móvil	GO Mobile	7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX
	Vodafone	9900 – 9999 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX
		9231 XXXX
		Melita Mobile
	YOM	7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX 9696 – 9697 XXXX
Servicios de conectividad M2M/IoT y otros servicios de comunicaciones no interpersonales	Melita	40005 XXXXX

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que programen urgentemente sus conmutadores para permitir un acceso inmediato a estas series de números. El plan de numeración nacional se actualiza en tiempo real y está disponible en el sitio web de la MCA en el siguiente enlace:

<http://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Contacto:

Deborah Pisani/Claude Azzopardi  
Malta Communications Authority (MCA)  
Valletta Waterfront  
Pinto Wharf  
Floriana FRN1913  
Malta  
Tel.: +356 2133 6840  
E-mail: [numbering@mca.org.mt](mailto:numbering@mca.org.mt)  
URL: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

**Myanmar (indicativo de país +95)**

Comunicación del 16.VIII.2019:

El Ministerio de Transporte y Comunicaciones, Nay Pyi Taw, anuncia la incorporación del siguiente esquema de numeración actualizado al plan de numeración nacional de Myanmar:

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

**NUMERACIÓN DE CENTRALES TELEFÓNICAS AUTOMÁTICAS (Geográfica)**

Sr núm.	Indicativo de zona	Serie de números	Zona	Longitud en dígitos (incluido el indicativo de zona)	Titular de la licencia
1	1	473 xxxx	Yangon	8	Telenor Myanmar Limited
2	1	483 xxxx	Yangon	8	Amara Communications Co., Ltd
3	2	473 xxxx	Mandalay	8	Telenor Myanmar Limited
4	2	483 xxxx	Mandalay	8	Amara Communications Co., Ltd
5	42	483 xxxx	Pathein/ Ayeyarwaddy	9	Amara Communications Co., Ltd
6	43	483 xxxx	Sittwe/ Thandwe	9	Amara Communications Co., Ltd
7	56	483 xxxx	Thanlyin	9	Amara Communications Co., Ltd
8	58	472 xxxx	Hpan	9	Thoolei Co., Ltd
9	67	473 xxxx	Naypyitaw	9	Telenor Myanmar Limited
10	71	483 xxxx	Monywa	9	Amara Communications Co., Ltd
11	81	471 xxxx	Shan (Sur)	9	Amara Communications Co., Ltd
12	82	490 xxxx	Shan (Norte)	9	Amara Communications Co., Ltd
13	85	483 xxxx	Pyin Oo Lwin	9	Amara Communications Co., Ltd

**Numeración móvil**

Sr núm.	Indicativo de zona	Serie de números	Sistema	Longitud en dígitos (incluido el indicativo de zona)	Operador
1	9	267 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
2	9	268 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
3	9	269 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
4	9	405 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
5	9	406 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
6	9	407 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
7	9	408 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
8	9	409 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications

Sr núm.	Indicativo de zona	Serie de números	Sistema	Longitud en dígitos (incluido el indicativo de zona)	Operador
9	9	446 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
10	9	660 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telecom International Myanmar Co., Ltd
11	9	661 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telecom International Myanmar Co., Ltd
12	9	662 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telecom International Myanmar Co., Ltd
13	9	753 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telenor Myanmar Limited
14	9	754 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telenor Myanmar Limited
15	9	755 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telenor Myanmar Limited
16	9	756 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telenor Myanmar Limited
17	9	757 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telenor Myanmar Limited
18	9	758 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telenor Myanmar Limited
19	9	759 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Telenor Myanmar Limited
20	9	887 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
21	9	888 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
22	9	889 xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
23	9	98x xxx - xxx	WCDMA/GSM	10	Ooredoo Myanmar Limited

Además, el Ministerio de Transporte y Comunicaciones, Nay Pyi Taw, anuncia la siguiente corrección al plan de numeración nacional de Myanmar publicado en el Boletín de Explotación N.º 1165 (1.II.2019):

#### NUMERACIÓN DE CENTRALES TELEFÓNICAS AUTOMÁTICAS (Geográfica)

Sr núm.	Indicativo de zona	Serie de números	Zona	Longitud en dígitos (incluido el indicativo de zona)	Titular de la licencia
1	1	471 xxxx	Yangon	8	Frontiir Co., Ltd
2	1	446 xxxx	Yangon	8	Yatanarpon Teleport Public Co., Ltd
3	1	472 xxxx	Yangon	8	Global Technology Co., Ltd
4	2	471 xxxx	Mandalay	8	Frontiir Co., Ltd
5	2	446 xxxx	Mandalay	8	Yatanarpon Teleport Public Co., Ltd
6	2	472 xxxx	Mandalay	8	Global Technology Co., Ltd
7	42	481 xxxx	Pathein	9	Global Technology Co., Ltd
8	42	482 xxxx	Ayeyarwaddy	9	Fortune Telecom, Co., Ltd
9	52	472 xxxx	Bago	9	Global Technology Co., Ltd
10	52	473 xxxx	Bago	9	Fortune Telecom, Co., Ltd
11	53	472 xxxx	Pyay	9	Global Technology Co., Ltd
12	53	473 xxxx	Pyay	9	Fortune Telecom, Co., Ltd
13	57	481 xxxx	Mawlamyine	9	Global Technology Co., Ltd
14	57	482 xxxx	Mon	9	Fortune Telecom, Co., Ltd

Sr núm.	Indicativo de zona	Serie de números	Zona	Longitud en dígitos (incluido el indicativo de zona)	Titular de la licencia
15	59	471 xxxx	Tanintharyi	9	Fortune Telecom, Co., Ltd
16	62	472 xxxx	Pakokku	9	Global Technology Co., Ltd
17	62	473 xxxx	Magway	9	Fortune Telecom, Co., Ltd
18	64	472 xxxx	Meiktila	9	Global Technology Co., Ltd
19	64	473 xxxx	Mandalay	9	Fortune Telecom, Co., Ltd
20	67	471 xxxx	Naypyitaw	9	Fortune Telecom, Co., Ltd
21	85	446 xxxx	Pyin Oo Lwin	9	Yatanarpon Teleport Public Co., Ltd
22	85	472 xxxx	Pyin Oo Lwin	9	Global Technology Co., Ltd

#### Numeración móvil

Sr núm.	Indicativo de zona	Serie de números	Sistema	Longitud en dígitos (incluido el indicativo de zona)	Operador
1	9	68x xxx-xxx	WCDMA/GSM	10	Telecom International Myanmar Co., Ltd
2	9	266 xxx-xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications
3	9	447 xxx xxx	WCDMA/GSM	10	Myanma Posts and Telecommunications

#### Contacto:

Ministry of Transport and Communications  
 Posts and Telecommunications Department (PTD)  
 Building No. 2,  
 NAY PYI TAW  
 Myanmar  
 Tel.: +95 67 407 225  
 Fax: +95 67 407 216  
 E-mail: dg.ptd@mptmail.net.mm

## Restricciones de servicio

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

<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
Seychelles	<b>1006 (p.13)</b>
Eslovaquia	<b>1007 (p.12)</b>
Malasia	<b>1013 (p.5)</b>
Tailandia	<b>1034 (p.5)</b>
Santo Tomé y Príncipe	<b>1039 (p.14)</b>
Uruguay	<b>1039 (p.14)</b>
Hong Kong, China	<b>1068 (p.4)</b>
Ucrania	<b>1148 (p.5)</b>

## 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)		

**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.º15)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
<b>Australia LIR</b>		
	505 12	Vodafone Hutchison Australia Pty Ltd
<b>Bermudas ADD</b>		
	350 15	FKB Net 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 (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 84)

<b>País o zona/código ISO</b> <b>Nombre de la Empresa/Dirección</b>	<b>Código de empresa</b> <b>(código de operador)</b>	<b>Contacto</b>
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>	<b>ADD</b>	
Macrogate IP Systems GmbH Trakehner Strasse 7 - 9 Eingang B D-60487 FRANKFURT	<b>MACROG</b>	Mr Jimmy Masala Tel.: +49 69 66778195 Email: info@macrogate.eu
autphone GmbH Bulk-Account Herzog-Albrecht-Strasse 11 D-94544 HOFKIRCHEN	<b>FLAUT</b>	Mr Tomislav Mrksa Tel.: +49 8545 2339900 Fax: +49 8545 2339909 Email: tomislav.mrksa@autphone.com
Andreas Waschefort anwadi.de Gartenstrasse 15 D-49406 BARNSTORF	<b>ANWADI</b>	Mr Andreas Waschefort Tel.: +49 5442 5017824 Fax: +49 5442 5013707 Email: office@anwadi.de
TRILUCom Holding S.A. c/o Andreas Waschefort Gartenstrasse 15 D-49406 BARNSTORF	<b>TRILU1</b>	Mr Andreas Waschefort Tel.: +49 5442 5017824 Fax: +49 5442 5013707 Email: office@trilu.com

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 977 – 1.IV.2011)  
(Enmienda N.º 11)

**P 13 216 1 SUP**

<i>País/Zona geográfica</i>	<i>CIRD N.º</i>	<i>Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD</i>
1	2	3
HONGRIE		
HUNGARY		
HUNGRÍA		
1) para uso interno, véase el Boletín N.º 965	216 1	Packet Switched Data Service 1)

Véase la página 5 de esta Boletín de Explotación de la UIT No. 1179