

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1287**

1.II.2024

(Informaciones recibidas hasta el 15 de febrero de 2024) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Suiza)  
Tel: +41 22 730 5111  
Email: 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 / tsbtson@itu.int

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)  
Tel: +41 22 730 5560  
Fax: +41 22 730 5785  
Email: brmail@itu.int

## Índice

Página

### INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> .....	3
Approbation y supresión de Recommandations UIT-T .....	4
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)): <i>Nota de la TSB</i> .....	5
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): <i>Nota de la TSB</i> .....	6
Servicio telefónico:	
Guyana ( <i>Telecommunications Agency</i> , Georgetown) .....	7
Irán (República Islámica del) ( <i>Communications Regulatory Authority (CRA)</i> , Teherán).....	11
Malta ( <i>Malta Communications Authority (MCA)</i> , Floriana) .....	15
Restricciones de servicio:	
Austria .....	16
Otra comunicación:	
Bangladesh .....	16
Restricciones de servicio .....	17
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-06).....	17

### ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de números de identificación de expedidor (según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) .....	18
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados .....	19
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones .....	20
Lista de códigos de operador de la UIT .....	21
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	22

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1288	15.III.2024	1.III.2024
1289	1.IV.2024	15.III.2024
1290	15.IV.2024	25.III.2024
1291	1.V.2024	12.IV.2024
1292	15.V.2024	1.V.2024
1293	1.VI.2024	15.V.2024
1294	15.VI.2024	31.V.2024
1295	1.VII.2024	14.VI.2024
1296	15.VII.2024	28.VI.2024
1297	1.VIII.2024	15.VII.2024
1298	15.VIII.2024	26.VII.2024
1299	1.IX.2024	15.VIII.2024
1300	15.IX.2024	30.VIII.2024
1301	1.X.2024	13.IX.2024
1302	15.X.2024	30.IX.2024
1303	1.XI.2024	15.X.2024
1304	15.XI.2024	31.X.2024
1305	1.XII.2024	15.XI.2024
1306	15.XII.2024	29.XI.2024
1307	1.I.2025	6.XII.2024

\* 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

- 1283 Lista de números de identificación de expedidor (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 31 de diciembre de 2023)
- 1280 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 noviembre de 2023)
- 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 (03/1999)) (Situación al 1 de julio de 2020)
- 1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)) (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)

## Approbation y supresión de Recommendations UIT-T

Por AAP-45, 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 F.743.24 (02/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- ITU-T F.748.26 (02/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- ITU-T H.626.6 (02/2024): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*
- ITU-T T.86 (V2) (02/2024): *Ninguna traducción disponible – Texto revisado*
- ITU-T T.803 (V3) (02/2024): *Ninguna traducción disponible – Texto revisado*
- ITU-T Y.3059 (12/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

Por la Circular TSB 173 del 5 de febrero de 2024, se anunció la supresión de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- ITU-T P.911 (12/1998): *Métodos de evaluación subjetiva de la calidad audiovisual para aplicaciones multimedios*
- ITU-T P.913 (06/2021): *Métodos para la evaluación subjetiva de la calidad de vídeo, la calidad de audio, la calidad audiovisual del vídeo por Internet y la calidad de distribución de televisión en cualquier entorno*

Por la Circular TSB 175 del 7 de febrero de 2024, se anunció la aprobación de la Recomendación UIT-T siguiente, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- ITU-T A.8 (01/2024): *Proceso de aprobación alternativo para las Recomendaciones UIT-T nuevas y revisadas*

## 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>
Truphone Limited	Truphone Limited	+883 440	6.II.2024

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

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Fecha de reclamación</i>
Voxbone SA	Voxbone SA	+883 5100	7.II.2024
Bandwidth.com Inc	Bandwidth.com Inc	+883 5110	7.II.2024

## 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>
Voxbone SA	901 24	7.II.2024
Truphone Limited	901 90	6.II.2024

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

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

### Guyana (indicativo de país +592)

Comunicación del 5.II.2024:

La *Telecommunications Agency*, Georgetown, anuncia que los siguientes indicativos nacionales de destino (NDC) y gamas de números de abonado (SN) están actualmente asignados a los operadores públicos de telecomunicaciones enumerados para la República Cooperativa de Guyana. Los números atribuidos para acceder a los servicios de emergencia/sociales también figuran a continuación.

#### *Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país +592 a 31 de enero de 2024*

- a) Características generales:  
La longitud mínima de los números fijos y móviles (excluyendo el indicativo de país) es de siete (7) dígitos.  
La longitud máxima de los números fijos y móviles (excluyendo el indicativo de país) es de siete (7) dígitos.  
Formato de marcación internacional: +592 NXX XXXX
- b) Base de datos nacional (por determinar)
- c) Base de datos en tiempo real (por determinar)
- d)

### Red fija

Indicativo nacional de destino (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario de bloque	Gama SN (XXXX)
	Longitud máxima	Longitud mínima		
216	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
217	7	7		0000 – 1999
218	7	7		0000 – 9999
219	7	7		0000 – 9999
220	7	7		0000 – 9999
221	7	7		2000 – 4999
222	7	7		0000 – 9999
223	7	7		0000 – 9999
225	7	7		0000 – 9999
226	7	7		0000 – 9999
227	7	7		0000 – 9999
228	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 6999
229	7	7		1000 – 8999
231	7	7		0000 – 9999
232	7	7		0000 – 4999, 9000 – 9999
233	7	7		0000 – 7999
234	7	7		0000 – 0999
253	7	7		0000 – 5999
254	7	7		0000 – 2999
255	7	7		0000 – 4999
256	7	7		0000 – 5999
257	7	7		0000 – 4999
258	7	7		0000 – 4999
259	7	7	0000 – 4999	

Indicativo nacional de destino (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario de bloque	Gama SN (XXXX)
	Longitud máxima	Longitud mínima		
260	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 6999
261	7	7		0000 – 9999
262	7	7		0000 – 2999
263	7	7		0000 – 7999
264	7	7		0000 – 4999
265	7	7		0000 – 8999
266	7	7		0000 – 7999
267	7	7		0000 – 3999
268	7	7		0000 – 5999
269	7	7		0000 – 2999
270	7	7		0000 – 9999
271	7	7		0000 – 9999
272	7	7		0000 – 2999
273	7	7		1000 – 1999
274	7	7		0000 – 2999
275	7	7		0000 – 2999
276	7	7		0000 – 5999
277	7	7		0000 – 5999
279	7	7		0000 – 4999
289	7	7		0000 – 9999
322	7	7		0000 – 6999
325	7	7		0000 – 6999
326	7	7		0000 – 5999
327	7	7		0000 – 2999, 5000 – 7999
328	7	7		0000 – 9999
329	7	7		0000 – 1999, 3000 – 6999
330	7	7		0000 – 4999
331	7	7		0000 – 4999
332	7	7		0000 – 4999
333	7	7		0000 – 9999
334	7	7		0000 – 2999
335	7	7		0000 – 1999, 3000 – 4999
336	7	7		5000 – 9999
337	7	7	0000 – 6999	
338	7	7	1000 – 5999	
339	7	7	0000 – 6999	
440	7	7	0000 – 3999	
441	7	7	0000 – 3999	
442	7	7	0000 – 4999	
444	7	7	0000 – 9999	
455	7	7	0000 – 3999	
456	7	7	0000 – 2999	
500-506	7	7	0000 – 9999	
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999

<i>Indicativo nacional de destino (NXX)</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Operador/Asignatario de bloque</i>	<i>Gama SN (XXXX)</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
771	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 2999 4000 – 5999
772	7	7		0000 – 3999
773	7	7		0000 – 2999
774	7	7		0000 – 2999, 4000 – 5999
775	7	7		0000 – 3999
777	7	7		0000 – 9999
800	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 0009
862	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	1000 – 1999
868	7	7		0000 – 3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000 – 9999
900	7	7		8000 – 8999

### Red móvil

<i>Indicativo nacional de destino (NXX)</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Operador/Asignatario de bloque</i>	<i>Gama SN (XXXX)</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
600-604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000 – 0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000 – 2999
606	7	7	E-Government	0000 – 0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 0999
609-629	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000 – 9999
632-633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
634	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
636-637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
638-658	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
659-704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
705-709	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
710-718	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
719	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
720	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
721	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
725-726	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 9999
730	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999

## Servicios de emergencia

<b>Número importante</b>	<b>Servicio</b>	<b>Atribuido o asignado</b>	<b>Número UIT-T E.164 o número sólo nacional</b>
911	Policía (Respuesta a emergencias)	Atribuido en el plan de numeración nacional	Número sólo nacional
912	Bomberos/Ambulancias (Respuesta a emergencias)	Atribuido en el plan de numeración nacional	Número sólo nacional
913	Ambulancias (Respuesta a emergencias)	Atribuido en el plan de numeración nacional	Número sólo nacional
914	Violencia doméstica (Línea directa)	Atribuido en el plan de numeración nacional	Número sólo nacional

### Contacto:

Telecommunications Agency  
Director of Telecommunications  
190 Charlotte Street, Bourda,  
GEORGETOWN  
Guyana  
Tel.: +592 225-3104/226-2233  
E-mail: [odir1@telecoms.gov.gy](mailto:odir1@telecoms.gov.gy)  
URL: [www.telecoms.gov.gy](http://www.telecoms.gov.gy)

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

Comunicación del 3.II.2024:

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)
38	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Chahar Mahal y Bajtiari)

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
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	
91	10	10	Servicios móviles	
920	10	10	Servicios móviles	
921	10	10	Servicios móviles	
922	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		
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
940000	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
940009	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
9412	10	10	Telefonía fija (acceso fijo inalámbrico)	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	
9981	10	10	Servicios móviles	
9982	10	10	Servicios móviles	
99888	10	10	Servicios móviles	
99900	10	10	Servicios móviles	
99901	10	10	Servicios móviles	
99902	10	10	Servicios móviles	
99903	10	10	Servicios móviles	
9991	10	10	Servicios móviles	
99921	10	10	Servicios móviles	
99969	10	10	Servicios móviles	
99977	10	10	Servicios móviles	
99987	10	10	Servicios móviles	

<i>NDC (indicativo nacional de destino)</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud mínima</i>	<i>Longitud máxima</i>		
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

**Malta (indicativo de país +356)**

Comunicación del 8.II.2024:

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

Servicio	Operador	Gamas de números
Fijo	GO	2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX
	Melita	2600 – 2609 XXXX 2700 – 2799 XXXX 2010 – 2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX
	Vanilla	2031 – 2034 XXXX 2069 XXXX
	Epic	2090 – 2099 XXXX
	GO Mobile	7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX
Móvil	Epic	9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX
	Melita Mobile	7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX
Servicios de conectividad M2M/IoT y otros servicios de comunicaciones no interpersonales	Melita	40001 – 40015 XXXXX
	GO	40079 XXXXX
	Epic	40099 XXXXX

Se ruega a las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que proporcionen inmediatamente acceso a estas series de números. Asimismo, el plan nacional de numeración se actualiza en tiempo real y está disponible en el sitio web de MCA en el siguiente enlace:

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

Contacto:

Sr. Alistair Farrugia/Sra. Deborah Pisani  
 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)

## Otra comunicación

### Austria

Comunicación del 25.I.2024:

Con motivo del 40º aniversario de la "Austrian Albert Schweitzer Society (ÖASG)", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE40LCR** durante el periodo comprendido entre el 1 de febrero y el 31 de julio de 2024.

## Restricciones de servicio

### Bangladesh

Comunicación del 29.I.2024:

El *Ministerio de Correos, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información* de Daca anuncia las siguientes restricciones de servicio actualizadas para Bangladesh:

El servicio de telegramas está suprimido.

El servicio télex está suprimido.

No se aceptan llamadas internacionales entrantes a cobro revertido.

El servicio de llamadas internacionales salientes prefijadas o asistidas por operador humano ya no está disponible.

No se aceptan llamadas internacionales entrantes a teléfonos públicos de pago.

El servicio directo al propio país desde Bangladesh ya no está disponible.

Todas las llamadas telefónicas internacionales entrantes y salientes (desde o hacia teléfonos fijos, móviles o virtuales) deben encaminarse a través de operadores con licencia a tal efecto en Bangladesh.

Contacto:

Ministerio de Correos, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información

Departamento de Telecomunicaciones y Correos

Abdul Gani Road

1000 DACA

Bangladesh

E-mail: [telecom1@ptd.gov.bd](mailto:telecom1@ptd.gov.bd)

URL: [www.ptd.gov.bd](http://www.ptd.gov.bd)

## 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><b>País/zona geográfica</b></i>	<i><b>BE</b></i>
<b>Seychelles</b>	<b>1006 (p.13)</b>
<b>Eslovaquia</b>	<b>1007 (p.12)</b>
<b>Malasia</b>	<b>1013 (p.5)</b>
<b>Tailandia</b>	<b>1034 (p.5)</b>
<b>Santo Tomé y Príncipe</b>	<b>1039 (p.14)</b>
<b>Uruguay</b>	<b>1039 (p.14)</b>
<b>Hong Kong, China</b>	<b>1068 (p.4)</b>
<b>Ucrania</b>	<b>1148 (p.5)</b>
<b>Türkiye</b>	<b>1286 (p.17)</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

<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)		

## Lista de números de identificación de expedidor (según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 31 de diciembre de 2023)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1283 – 1.I.2024)  
(Enmienda N.º 2)

### Países Bajos 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>
Países Bajos	<b>CleverEnable B.V.</b> Postbus 107 5600 AC EINDHOVEN	<b>89 31 34</b>	Dpt. Regulatory Affairs, CleverEnable B.V. Postbus 107 5600 AC EINDHOVEN Tel.: +31 88 33 633 66 E-mail: itu@cleverenable.com	12.II.2024

### Suiza SUP

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de supresión</i>
Suiza	<b>Vectone Mobile Limited</b> 54 Marsh Wall E14 9TP LONDON (United Kingdom)	<b>89 41 28</b>	Vectone Mobile Limited 54 Marsh Wall E14 9TP LONDON (United Kingdom) Tel.: +44 7451491230 E-mail: legal@vectone.com	7.II.2024

**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)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1114 – 15.XII.2016))  
(Enmienda N.º 39)

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos 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) +883 440 SUP\***

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Truphone Limited	Truphone Limited	+883 440	Retirado

\* 6.II.2024

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

**Note q) +883 5100, +883 5110 SUP\*\***

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Voxbone SA	Voxbone SA	+883 5100	Retirado
Bandwidth.com Inc	Bandwidth.com Inc	+883 5110	Retirado

\*\* 7.II.2024

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.º 1287 de 1.III.2024.

**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 noviembre de 2023)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1280 – 15.XI.2023)  
(Enmienda N.º 5)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
<b>Canadá ADD</b>		
	302 352	Lytton Area Wireless Society
<b>México ADD</b>		
	334 200	VIRGIN MOBILE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
<b>México LIR</b>		
	334 040	AT&T COMERCIALIZACIÓN MÓVIL, S. DE R.L. DE C.V.
	334 130	ALESTRA SERVICIOS MÓVILES, S.A. DE C.V.
<b>Nueva Zelanda ADD</b>		
	530 13	One New Zealand Group Limited
<b>Rep. Checa SUP</b>		
	230 11	incrate s.r.o.
<b>Rep. Checa ADD</b>		
	230 10	DataCell s.r.o.
	230 22	O2 Czech Republic a.s.
	230 53	Škoda Auto a.s.
<b>Suiza SUP</b>		
	228 59	Vectone Mobile Limited, London
<b>Suiza ADD</b>		
	228 65	Nexphone AG
<b>Móvil internacional, indicativo compartido SUP*</b>		
	901 24	Voxbone SA
	901 90	Truphone Limited

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 6 del presente Boletín de Explotación N.º 1287 de 1.III.2024.

**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 165)

<i>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa (código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>	<b>ADD</b>	
CANCOM Managed Services GmbH Erika-Mann-Strasse 69 D-80636 MUNICH	<b>CANCOM</b>	Carriermanagement Tel.: +49 69 66009 3203 Fax: +49 221 94881 7387 E-mail: carriermanagement@cancom.de
Teletechnik Freiburg e.K. Ziegelhofstrasse 228 A D-79110 FREIBURG	<b>TELFRE</b>	Mr Stefan Flemming Tel.: +49 761 1202532 Fax: +49 761 1202525 E-mail: service@teletechnik-freiburg.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 N.º 1199 – 1.VII.2020)  
(Enmienda N.º 67)

*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>España SUP</b>			
2-031-7	4351	Barcelona	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
2-238-7	6007	Barcelona	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
2-240-0	6016	Madrid	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
2-240-1	6017	Madrid	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
6-244-0	14240	Madrid	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
6-244-1	14241	Madrid	BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
7-236-0	16224		BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U.
<b>Gibraltar ADD</b>			
7-201-0	15944	Gibraltar	GibFibre Ltd (GibFibreSpeed)
<b>Namibia ADD</b>			
6-099-5	13085	TNNAM05	Telecom Namibia Ltd.
6-099-6	13086	TNNAM06	Telecom Namibia Ltd.

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