

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1339**

1.V.2026

(Informaciones recibidas hasta el 15 de abril de 2026) 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
Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T.....	4
Servicio telefónico:	
Ascensión (<i>Ascension Island Government, Georgetown</i>)	5
Malta (<i>Malta Communications Authority (MCA), Floriana</i>)	6
Santa Elena y Tristán da Cunha (<i>Sure South Atlantic Limited, Jamestown</i>)	7
Restricciones de servicio	8
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	8

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V)	9
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	10
Lista de códigos de operador de la UIT	10
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)	11
Plan de numeración nacional	11

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

* 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

- 1317 Lista de códigos de identificación de red de datos (DNIC) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de junio de 2025)
- 1295 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de julio de 2024)
- 1293 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 2024)
- 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)
- 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)
- 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

Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)

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

Recomendaciones aprobadas:

Por [AAP-34](#), 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 M.3163/F.743.38 \(04/2026\)](#): Generic information model for data asset management (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.2352 \(04/2026\)](#): Network capability enhancement for distributed artificial intelligent computing centers in next generation network evolution (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.2353 \(04/2026\)](#): Functional architecture of distributed software-defined network intelligence capability enhancement based on distributed ledger technology (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.2504 \(04/2026\)](#): Computing power network - Requirements and functional architecture of transaction platform (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3094 \(04/2026\)](#): Digital twin network - General technical requirements of model domain in digital twin layer (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3193 \(04/2026\)](#): Distributed intelligence collaboration for IMT-2020 and beyond (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3227 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Multi-path transmission control for IMT-2020 networks and beyond (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3228 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Dedicated networks for IMT-2020 networks and beyond (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3229 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - Enhanced architecture for IMT-2020 networks and beyond in support of integrated user-centric service units (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3230 \(04/2026\)](#): Fixed, mobile and satellite convergence - QoS assurance requirements and framework for IMT-2020 networks and beyond (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3328 \(04/2026\)](#): Information-centric networking in networks beyond IMT-2020 - Requirements and functional framework of ICN-enabled user plane (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3329 \(04/2026\)](#): Requirements and capability framework of IMT-2020 networks and beyond from the energy efficiency perspective (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3441 \(04/2026\)](#): QoS requirements and framework for deterministic communication services enabled by machine learning based joint resource scheduling (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3510 \(04/2026\)](#): Requisitos de infraestructura para la computación en nube
- [ITU-T Y.3534 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Functional requirements of function as a service (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3541 \(04/2026\)](#): Edge computing - Functional requirements of edge computing service (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3558 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Functional architecture of container management in inter-cloud (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3559 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Functional architecture for container and container management (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3560 \(04/2026\)](#): Cloud computing - Framework and functional requirements of resource scheduling among multiple cloud service providers (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3662 \(04/2026\)](#): Big data driven networking- Data transmission mechanism (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3682 \(04/2026\)](#): Functional architecture of human-like networking (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3823 \(04/2026\)](#): Quantum key distribution networks - Allocation of the end-to-end quality of service (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3835 \(04/2026\)](#): Integration of quantum key distribution network and user network supporting end-to-end modern cryptography services - functional architecture for quality of service assurance (en proceso de traducción)

Recomendaciones suprimidas:

Ninguna.

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

Véase: www.itu.int/itu-t/nnp

Ascensión (indicativo de país +247)

Comunicación del 01.IV.2026:

Ascension Island Government, Georgetown, anuncia la siguiente actualización del Plan Nacional de Numeración de Ascensión (indicativo de país +247):

A partir del 1 de marzo de 2026, la longitud de todos los números +247 ha aumentado a 11 cifras unificadas (incluido el indicativo de país +247) para garantizar la conformidad con los formatos de numeración internacionales. Los dígitos «247» se han insertado como prefijo al comienzo del número de abonado para todos los números del plan de numeración nacional +247 (números geográficos, móviles y no geográficos). Por ejemplo, un número +247 4XXXX se ha convertido ahora a +247 247 4XXXX.

a) Resumen:

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 8 dígitos

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 8 dígitos

b) Plan de numeración pormenorizado:

<i>N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
247 4XXXX	8	8	Servicios móviles	
247 5XXXX	8	8	No geográfico	
247 62XXX	8	8	Geográfico	Base de EE.UU.
247 63XXX	8	8	Geográfico	Travellers Hill y Airhead
247 64XXX	8	8	Geográfico	Two Boats
247 66XXX	8	8	Geográfico	Georgetown
247 67XXX	8	8	Geográfico	Georgetown

Se ruega amablemente a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que inicien la programación de los cambios indicados en sus conmutadores y que garanticen la conectividad con Ascensión (indicativo de país +247) encaminando el tráfico a través de EssexTel.

Contacto:

Ascension Island Government
GEORGETOWN
Ascensión, Atlántico sur
E-mail: aigenquiries@ascension.gov.ac

Malta (indicativo de país +356)

Comunicación del 8.IV.2026:

La Malta Communications Authority (MCA), Floriana, anuncia una actualización del Plan Nacional de Numeración (PNN) de Malta. Las gamas de números principales son:

<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Gama de números</i>
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
Móvil	GO Mobile	7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX
	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 – 40051 XXXXX 40060 – 40069 XXXXX 40080 – 40089 XXXXX
	GO	40079 XXXXX
	Epic	40099 XXXXX

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que programen sus conmutadores con carácter urgente para permitir el acceso inmediato a estas gamas de números. Por su parte, el plan nacional de numeración se actualiza en tiempo real y puede consultarse en el sitio web de la MCA en el siguiente enlace: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Contacto:

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

Santa Elena y Tristán da Cunha (indicativo de país +290)

Comunicación del 01.IV.2026:

Sure South Atlantic Limited, Jamestown, anuncia el siguiente plan de numeración actualizado para Santa Elena y Tristán da Cunha, que entrará en vigor el 1 de agosto de 2015:

Prefijo internacional: 00
Indicativo de país de Santa Elena: 290
Gama de números nacional: 5 dígitos

<i>Formato del número de abonado</i>	<i>Observaciones</i>
1XX – 19XX	Números de servicio RTPC
9XX	Servicios de emergencia
20XXX	Servicios RTPC
21XXX	Servicios RTPC
22XXX	Servicios RTPC
23XXX	Servicios RTPC
24XXX	Servicios RTPC
25XXX	Servicios RTPC
260XX – 261XX	Servicio de información
262XX	Mensajería de voz
263XX	Acceso flexible
264XX	Servicios RTPC
265XX – 269XX	Servicios RTPC
270XX – 271XX	Servicios RTPC
272XX – 279XX	Servicios RTPC
28XXX	Servicios RTPC
29XXX	Servicios RTPC
3XXXX	Reservado para servicios telefónicos, uso futuro
4XXXX	Reservado para servicios telefónicos, uso futuro
5XXXX	Servicios móviles
6XXXX	Servicios móviles
7XXXX	Reservado para servicios telefónicos, uso futuro
80XX – 89XX	Servicios telefónicos de Tristán Da Cunha

Contacto:

Sra. Wendy Henry
Traffic Management
Sure South Atlantic Limited
P.O. Box 2
JAMESTOWN
Isla de Santa Elena STHL 1ZZ
Océano Atlántico sur
Tel.: +290 22205
Fax: +290 22220
Email: wendy.henry@sure.co.sh

Restricciones de servicio

Véase URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
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)
Türkiye	1286 (p.17)
Bangladesh	1287 (p.16)

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

Lista disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

ADD	insertar	PAR	párrafo
COL	columna	REP	reemplazar
LIR	leer	SUP	suprimir
P	página(s)		

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo

(Lista V)

Edición de 2025

Sección VI

REP

- GR01** ORBIT-MARITEL, 6 Astiggos, Karaiskaki Square, 18531 Piraeus, Greece
E-mail: panagiotis.parousis@orbyt-maritel.com
Tel: +30 210 7007600, +30 210 7007624
Persona de contacto: Sr. Panagiotis Parousis

**Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del
plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Según la Recomendación ITU-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 55

<i>País / Zona geográfica</i>	
<i>MCC + MNC</i>	<i>Nombre de la Red / Operador</i>
Canadá SUP	
302 151	Cogeco Connexion Inc.
302 152	Cogeco Connexion Inc.
302 160	Sugar Mobile Inc.
Canadá ADD	
302 480	SSi Connexions Inc.
Canadá LIR	
302 480	SSi Micro Ltd.

MCC: Indicativo de país para el servicio móvil
MNC: 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 205

<i>País o zona/código ISO</i>	<i>Código de empresa</i>	<i>Contacto</i>
<i>Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>(código de operador)</i>	

Alemania (República Federal de) / DEU ADD

Aircall SAS
11-15 rue Saint Georges
F-75009 PARIS
Frankreich

AIRCAL

Alain Bensimon
Tel.: +1 941 726 3385
Email: telcoupdates@aircall.io

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación ITU-T Q.708 (03/1999))
Situación al 01 de julio de 2024**

Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1295 - 1.VII.2024
Enmienda No. 36

<i>País / Zona geográfica</i>		<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Estados Unidos ADD			
3-187-3	7643	Jacksonville Beach, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.
3-203-0	7768	Jacksonville Beach, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.
Sudafricana (Rep.) ADD			
6-113-3	13195	GQvSTP	MTN Pty Ltd

ISPC: Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

Véase: www.itu.int/itu-t/nnp

Se solicita a las Administraciones que comunique 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 o al enviar la información a la UIT/TSB (correo-e: 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.

Al 1.IV.2026, han actualizado su plan de numeración nacional los siguientes países o zonas geográficas en el sitio web:

<i>País o zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Hungría	+36