

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1341**

1.VI.2026

(Informaciones recibidas hasta el 15 de mayo 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
Plan de numeración de telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164): <i>Nota de la TSB</i>	5
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212): <i>Nota de la TSB</i>	5
Servicio telefónico:	
Malta (<i>Malta Communications Authority (MCA)</i> , Floriana)	6
Kazajstán (<i>Ministry of Artificial Intelligence and Digital Development</i> , Astana)	7
Federación de Rusia (<i>Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation</i> , Moscow)	7
Laboratorios de pruebas reconocidos por la UIT	9
Otras comunicaciones:	
Serbia.....	10
Austria	10
Restricciones de servicio	11
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	11

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados	12
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	13
Lista de códigos de operador de la UIT	14
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC).....	15
Plan de numeración nacional.....	16

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
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

Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T

Recomendaciones aprobadas:

Por la Circular TSB [CIR-107](#) del 01 de mayo de 2026, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- [ITU-T X.1901 \(04/2026\)](#): Information security, cybersecurity and privacy protection — Age assurance systems — Part 1: Framework (en proceso de traducción)

Por la Circular TSB [CIR-134](#) del 11 de mayo de 2026, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- [ITU-T E.118 \(09/2025\)](#): Numbering resources for Cards to identify accounts for charging telecommunication services (en proceso de traducción)

Recomendaciones suprimidas:

Ninguna.

Plan de numeración de telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164)

Nota de la TSB

Tras la conclusión del acuerdo sobre la utilización conjunta del recurso de numeración E.164 internacional de la zona de numeración "7", el indicativo de país "997" anteriormente reservado para Kazajstán (República de) **queda nuevamente** disponible.

Nota de la TSB

Códigos de identificación para IoT/M2M

Asociados con el indicativo de país 883 compartido para IoT/M2M, con algunas excepciones para otros usos por motivos históricos, se han **asignado** 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 asignación</i>
Bondio Limited	Bondio Limited	+883 180	8.V.2026
Onomondo ApS	Onomondo ApS	+883 270	8.V.2026

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

Nota de la TSB

Códigos de identificación para redes móviles internacionales

Asociado con el indicativo de país para el servicio móvil compartido 901 (MCC), se ha **asignado** el siguiente indicativo de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras.

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) e indicativo de red para el servicio móvil (MNC)</i>	<i>Fecha de asignación</i>
Onomondo ApS	901 33	8.V.2026

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

Véase: www.itu.int/itu-t/nnp

Malta (indicativo de país +356)

Comunicación del 15.V.2026:

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

<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Gamas 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 40100 – 40109 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

Kazajstán (indicativo de país +7)**Federación de Rusia (indicativo de país +7)**

Comunicación del 4.V.2026:

El Gobierno de la República de Kazajstán y el Gobierno de la Federación de Rusia han concluido un acuerdo sobre la utilización conjunta del recurso de numeración E.164 internacional de la zona de numeración "7". Este acuerdo se concluyó por un periodo indefinido y entró en vigor el 3 de diciembre de 2025.

Las autoridades de comunicaciones de ambos países habían concluido previamente un acuerdo. El nuevo acuerdo fue concluido entre los Gobiernos, lo que concede a las partes estatus intergubernamental.

El acuerdo anterior estipulaba un periodo de notificación de 6 meses para la terminación del acuerdo por cualquiera de las dos partes. En virtud del nuevo acuerdo, este periodo de notificación se ha prolongado hasta los 24 meses.

Esta actualización pone de manifiesto que la República de Kazajstán es socio en igualdad de condiciones y tiene atribuidos los siguientes indicativos: +7 0, +7 6, +7 7.

Los entes autorizados para implementar este acuerdo son:

Por la República de Kazajstán – Ministerio de Desarrollo Digital, Innovación e Industria Aeroespacial de la República de Kazajstán;

Por la Federación de Rusia – Ministerio de Desarrollo Digital, Comunicaciones y Medios de Comunicación de la Federación de Rusia.

En virtud del acuerdo, la Federación de Rusia y la República de Kazajstán conservan la zona de numeración "7", de conformidad con el Cuadro de códigos asignados de la zona de numeración "7".

Cuadro de asignación de los códigos en la zona de numeración "7" del recurso internacional de numeración E.164 a la República de Kazajstán y la Federación de Rusia

<i>Gamas de códigos de uso exclusivo de la Federación de Rusia</i>	<i>Gamas de códigos de uso exclusivo de la República de Kazajstán</i>	<i>Gamas de códigos compartidas entre la República de Kazajstán y la Federación de Rusia *</i>
	000-099	
		100-199
200-299		
300-399		
400-499		
500-599		
	600-699	
	700-799	
810-818, 820-821, 831, 833-836, 840-848, 850-851, 855-857, 860-863, 865-867, 869, 871-873, 877-880**		800-809 881-899
900-999		

* Cuando compartan gamas de códigos de numeración, las Partes:

- 1) asignarán de forma independiente códigos dentro de las gamas de códigos de numeración compartidos de conformidad con la legislación nacional de las Partes;
- 2) utilizarán la numeración de las gamas de códigos de numeración especificadas exclusivamente en sus respectivas redes telefónicas nacionales.

** Los recursos de códigos no asignados (26 códigos: 819, 822-829, 830, 832, 837-839, 849, 852-854, 858-859, 864, 868, 870, 874-876) se mantienen en la reserva común. La retirada de la reserva y la subsiguiente reasignación de los recursos de códigos no asignados se efectuarán por acuerdo mutuo de las partes y se formalizarán mediante protocolos separados del acuerdo entre el Gobierno de la República de Kazajstán y el Gobierno de la Federación de Rusia sobre la utilización conjunta de la numeración para la zona de numeración mundial 7, que formarán parte integrante de dicho acuerdo.

Contacto:

Ministry of Artificial Intelligence and Digital Development
8, Mangilik El Street,
ASTANA 010000,
Kazakhstan
Tel: +7 7172 61 3323
E-mail: moap@mdai.gov.kz

Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation
7, Tverskaya Street,
MOSCOW 125375,
Russian Federation
Tel: +7 495 771 8100
E-mail: office@digital.gov.ru

Laboratorios de pruebas reconocidos por la UIT

De conformidad con la [Directriz del UIT-T sobre el "procedimiento de reconocimiento de laboratorios de prueba" \(2022\)](#) y sobre la base de las solicitudes recibidas hasta el 7 de abril de 2026, se ha registrado en la base de datos de laboratorios de pruebas de la UIT (<https://itu.int/go/tldb>) el siguiente laboratorio de pruebas, que cumple los criterios definidos en la cláusula 9 de la mencionada Directriz del UIT-T:

Laboratorio de pruebas	País	Alcance de la acreditación (Recomendaciones UIT-T)
Centro de Pruebas de la Empresa Estatal "Centro Estatal de Radiofrecuencias de Ucrania" (TC "UCRF")	Ucrania	K.21; K.20; K.44; K.50 G.168; G.661; G.664; G.671; G.691; G.693; G.695; G.703; G.704; G.707/Y.1322; G.708; G.711; G.712; G.723.1; G.726; G.727; G.729; G.775; G.781; G.783; G.784; G.785; G.797; G.811; G.812; G.813; G.821; G.823; G.825; G.826; G.832; G.841; G.861; G.957; G.959.1; G.961; G.983.1; G.991.1; G.991.2; G.992.1; G.992.3; G.992.5; G.993.1; G.993.2; G.993.5; G.1020; G.1030; G.1040; G.8251; G.8261; G.8262 Y.1540; Y.1541; Y.1542; Y.2617 Q.490; Q.511; Q.512; Q.541; Q.542; Q.543; Q.544; Q.551; Q.552; Q.553; Q.554; Q.699.1; Q.751.4; Q.752; Q.765; Q.765.1; Q.765.4; Q.765.5; Q.780; Q.781; Q.782; Q.784; Q.784.1; Q.784.2; Q.785; Q.785.2; Q.786; Q.787; Q.788; Q.1600; Q.1601; Q.1901; Q.1902.1; Q.1902.2; Q.1902.3; Q.1902.4; Q.1902.5; Q.1902.6; Q.1922.2; Q.1922.4; Q.1930; Q.1950; Q.1970; Q.1990; Q.2610

Toda consulta deberá dirigirse a conformity@itu.int. Véase más información en el portal de C+I de la UIT en: <https://itu.int/go/citest>.

Otras comunicaciones

Serbia

Comunicación del 24.IV.2026:

Con motivo del "International Sava River Day" (1 de junio), la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado del Radio Club "Nikol Tesla" Sabac a utilizar el distintivo de llamada especial **YT1SAVA** durante el periodo comprendido entre el 1 y el 7 de junio de 2026.

Austria

Comunicación del 8.V.2026:

Con motivo del "Internationales IARU-Jugendcamp in Wagrain", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE2YOTA** durante el periodo comprendido entre el 25 y el 31 de julio de 2026.

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)		

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 48

Indicativo de país **997** **LIR**

<i>Indicativo de país</i>	<i>País, Zona geográfica o Servicio Mundial</i>	<i>Nota</i>
997	Indicativo de reserva	

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 reservado / o asignado los siguientes códigos de identificación de tres cifras para los IoT/M2M siguientes, con algunas excepciones para otros usos por razones históricas:

Nota p) **+883 180, +883 270** **ADD**

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y Código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Bondio Limited	Bondio Limited	+883 180	Asignado
Onomondo ApS	Onomondo ApS	+883 270	Asignado

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.º 1341 del 1.VI.2026.

**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 57

<i>País / Zona geográfica</i>	
<i>MCC + MNC</i>	<i>Nombre de la Red / Operador</i>
Australia ADD	
505 64	Roam Aussie Pty Ltd
Estonia SUP	
248 34	Nettora Systems OÜ
España ADD	
214 12	CHADEVA SUR 2001, S.L. UNIPERSONAL
Móvil internacional, indicativo compartido ADD	
901 33	Onomondo ApS

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 206

<i>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa (código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
Alemania (República Federal de) / DEU	LIR	
CarrierWerke GmbH Hauptstraße 71 73540 HEUBACH	CWERKE	Ms Nadine Neska Tel.: +49 152 03431532 E-mail: nn@carrierwerke.de
Alemania (República Federal de) / DEU	ADD	
blueants Süd GmbH Von-Linde-Straße 4 82205 GILCHING	DEBLUE	Mr Matthias Vilsmyer Tel.: +49 8105 7727510 Fax: +49 8105 772719 E-mail: reseller@blueants.de
CarrierWerke GmbH Hauptstraße 71 73540 HEUBACH	FLCW	Ms Nadine Neska Tel.: +49 152 03431532 E-mail: nn@carrierwerke.de
Stadtwerke Osnabrück AG Alte Poststraße 9 49074 OSNABRÜCK	SWO12	Mr Oliver Fischer Tel.: +49 54120020 Fax: +49 54120023100 E-mail: telekommunikation@swo.de

**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 N.º 37

<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>		
Armenia SUP			
2-200-4	5700	PMPSI	PMF-SAL
5-234-0	12112	iCON	ICON
5-234-4	12116	Dzoraxbyur	Dzoraxbyur Hamalir
5-234-6	12118	Calline	GLOBAL CALLINE
Armenia ADD			
2-200-7	5703	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
4-233-4	10060	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
4-233-5	10061	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
4-233-6	10062	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
4-233-7	10063	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
6-224-0	14080	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
6-224-1	14081	Arpinet	Arpinet
6-224-2	14082	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
6-224-3	14083	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
Armenia LIR			
2-200-0	5696	Arminco	Arpinet
2-200-1	5697	Yerevan	Telecom Armenia (Team)
2-200-2	5698	ARMGSM	Telecom Armenia (Team)
2-200-3	5699	Ucom	Ucom
2-200-5	5701	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
2-200-6	5702	KTPSI	Viva Armenia (Viva)
4-233-0	10056	Ucom	Ucom
4-233-1	10057	Griar	Gtel
4-233-2	10058	GNC Alfa	GNC-Alfa (Ovio)
5-234-1	12113	Ucom	Ucom
5-234-3	12115	Crossnet	Crossnet
5-234-7	12119	Ucom	Ucom
Estonia SUP			
6-227-0	14104	NETSYS1	Nettora Systems OÜ
6-227-1	14105	NETSYS2	Nettora Systems OÜ
Seychelles ADD			
6-155-0	13528	SS7 Gateway	Intelvision Ltd
Seychelles LIR			
6-066-6	12822	Trans-Local Switch 1	Airtel (Seychelles) Ltd
6-066-7	12823	Mobile Switching Centre1	Airtel (Seychelles) 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 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), 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 1.V.2026, han 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>
Ascensión	+247
Malta	+356
Santa Elena y Tristán de Acuña	+290