

# Boletín de Explotación de la UIT

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

N.º **1327**

1.XI.2025

(Informaciones recibidas hasta el 23 de octubre de 2025) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

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

Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)  
Tel: +41 22 730 5211  
Fax: +41 22 730 5853  
Email: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

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

## Índice

*Página*

### INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> .....	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T .....	4
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones: <i>Nota de la TSB</i> .....	5
Servicio telefónico:	
Guyana ( <i>Telecommunications Agency</i> , Georgetown) .....	6
Mauricio ( <i>Information and Communication Technologies Authority (ICTA)</i> , Port-Louis) .....	10
Marruecos ( <i>Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)</i> , Rabat) .....	11
Otra comunicación:	
Serbia .....	12
Restricciones de servicio .....	13
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006) .....	13

### ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de números de identificación de expedidor .....	14
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 puntos de señalización internacional (ISPC) .....	17
Plan de numeración nacional .....	17

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1328	15.XI.2025	31.X.2025
1329	1.XII.2025	14.XI.2025
1330	15.XII.2025	28.XI.2025
1331	1.I.2026	5.XII.2025
1332	15.I.2026	17.XII.2025
1333	1.II.2026	15.I.2026
1334	15.II.2026	30.I.2026
1335	1.III.2026	13.II.2026
1336	15.III.2026	27.II.2026
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
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](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)

## Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T

### Recomendaciones aprobadas:

Por [AAP-23](#), 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.1396 \(10/2025\)](#): Monitoring and Control Interface for Infrastructure Equipment (Power, Cooling and Building Environment Systems used in Telecommunication Networks) - ICT equipment power, energy and environmental parameters monitoring information model (en proceso de traducción)
- [ITU-T L.1397 \(10/2025\)](#): Monitoring and control interface for infrastructure equipment (Power, Cooling and environment systems used in telecommunication networks) - Battery system with integrated control and monitoring information model (en proceso de traducción)
- [ITU-T M.3043 \(10/2025\)](#): Framework of intent driven telecommunication operation and management (en proceso de traducción)
- [ITU-T M.3080 \(2021\) Amd. 1 \(10/2025\)](#): Marco de mejora del funcionamiento y la gestión de las telecomunicaciones con ayuda de la inteligencia artificial (AITOM) - Enmienda 1
- [ITU-T M.3164.3 \(10/2025\)](#): Interface for on-site generic telecommunication smart maintenance - REST-based design (en proceso de traducción)
- [ITU-T M.3166.1 \(10/2025\)](#): Interface for blockchain management system - Protocol neutral requirements (en proceso de traducción)
- [ITU-T M.3351.2 \(10/2025\)](#): Process of telecommunication operation and management knowledge graph construction (en proceso de traducción)
- [ITU-T M.3364 \(2020\) Amd. 1 \(10/2025\)](#): Requisitos para la función de gestión del mantenimiento inteligente de las telecomunicaciones in situ - Enmienda 1
- [ITU-T M.3374 \(10/2025\)](#): Requirements for computing power network management (en proceso de traducción)
- [ITU-T M.3393 \(10/2025\)](#): Requirements for smart maintenance of cell antenna (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.3661 \(08/2025\)](#): Big data driven networking - architecture and mechanism for customer-oriented intelligent network operation (en proceso de traducción)

Por la Circular TSB [CIR-80](#) del 17 de octubre de 2025, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- [ITU-T Y.4235 \(09/2025\)](#): Requirements of IoT-based power grid communication network (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.4236 \(09/2025\)](#): Requirements for real-time event monitoring and integrated management in smart city platforms (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.4237 \(09/2025\)](#): Requirements and capability framework of digital twin for intelligent water conservancy system (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.4496 \(09/2025\)](#): Requirements and reference architecture of smart public health emergency information system (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.4609 \(09/2025\)](#): Inventory metadata for IoT-based electric power infrastructure monitoring system (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.4708 \(09/2025\)](#): Management framework for IoT-based distributed power equipment (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.4814 \(09/2025\)](#): Functional requirements and architecture of access control service of Internet of things (IoT) platform enabled by zero trust in decentralized environments (en proceso de traducción)
- [ITU-T Y.4911 \(09/2025\)](#): Key performance indicators of ICT-based data support capabilities for urban flood disaster prevention and mitigation (en proceso de traducción)

### Recomendaciones suprimidas:

Ninguna

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

<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>
Bondio Limited	901 88	20.X.2025

### Nota de la TSB

#### *Códigos de identificación para ensayos internacionales no comerciales*

Asociado con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 991 compartido, la asignación temporal del código de red móvil (MNC) de dos cifras“ 04” se ha prorrogado hasta el 17 de octubre de 2026 a E-Space Inc. para ensayos de“ *Semaphore Network*” . La prórroga de la asignación temporal del E.212 MCC compartido y el MNC de ensayo 991 04 es efectiva desde el 18 de octubre de 2025.

<i>Solicitante</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y código de red móvil de ensayo (MNC)</i>	<i>Fecha de asignación efectiva</i>	<i>Fecha de reclamación</i>
E-Space Inc.	991 04	18.X.2025	18.X.2026

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

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

### Guyana (indicativo de país +592)

Comunicación del 14.X.2025:

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) Resumen:  
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

NDC (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

<b>NDC (indicativo nacional de destino) (NXX)</b>	<b>Longitud del número N(S)N</b>		<b>Operador/Asignatario de bloque</b>	<b>Gama SN (XXXX)</b>
	<b>Longitud máxima</b>	<b>Longitud mínima</b>		
259	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-4999
260	7	7		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	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-4999
444	7	7		0000-9999
455	7	7		0000-3999
456	7	7		0000-2999

<b>NDC (indicativo nacional de destino) (NXX)</b>	<b>Longitud del número N(S)N</b>		<b>Operador/Asignatario de bloque</b>	<b>Gama SN (XXXX)</b>
	<b>Longitud máxima</b>	<b>Longitud mínima</b>		
500-506	7	7		0000-9999
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
511	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
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

<b>NDC (indicativo nacional de destino) (NXX)</b>	<b>Longitud del número N(S)N</b>		<b>Operador/Asignatario de bloque</b>	<b>Gama SN (XXXX)</b>
	<b>Longitud máxima</b>	<b>Longitud mínima</b>		
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	Gobierno electrónico	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
710-720	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999



<b>NDC (indicativo nacional de destino) (NXX)</b>	<b>Longitud del número N(S)N</b>		<b>Operador/Asignatario de bloque</b>	<b>Gama SN (XXXX)</b>
	<b>Longitud máxima</b>	<b>Longitud mínima</b>		
721-722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
723-724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
725-726	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
727-729	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
730-732	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
733-742	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
743-750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999
751-759	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000-9999
760-761	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
762-763	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
764	7	7	E-Networks Inc.	0000-9999
769-770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000-9999

— Nuevas gamas asignadas

#### 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)

## Mauricio (indicativo de país +230)

Comunicación del 23.X.2025:

La *Information and Communication Technologies Authority (ICTA)*, Port-Louis, anuncia la apertura en octubre de 2025 de una nueva gama de numeración móvil en la República de Mauricio por el siguiente operador móvil.

Operador	Utilización del número UIT-T E.164	Formato de marcación
Emtel Ltd	Números móviles no geográficos	+230 707X XXXX

Contacto:

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

## Marruecos (indicativo de país +212)

Comunicación del 17.X.2025:

La *Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración telefónica de Marruecos.

*Descripción de la introducción de nuevos recursos para  
el Plan nacional de numeración E.164 correspondiente  
al indicativo de país +212:*

- Se han introducido recientemente los siguientes NDC:

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Uso del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
518	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate <sup>1</sup>
549	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate

<sup>1</sup> INWI

Contacto:

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)  
Centre d'affaires  
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad  
B.P. 2939  
RABAT 10100  
Marruecos  
Tel.: +212 5 37 71 85 64  
E-mail: [numerotation@anrt.ma](mailto:numerotation@anrt.ma)  
URL: [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

## Otra comunicación

### Serbia

Comunicación del 18.IX.2025:

Con motivo del jubileo de la fundación del primer radio club de aficionados en Odzaci, la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado del Radio Club "Neutrino" a utilizar el distintivo de llamada especial **YU65AEC** durante el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2026.

## 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	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/](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 23)

**Francia**      **ADD**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Número de identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de utilización</i>
Francia	<b>Kigen France SAS</b> C/O SUNDESK SOPHIA-ANTIPOLIS 930 ROUTE DES DOLINES 06560 VALBONNE	<b>89 33 85</b>	Saïd Gharout C/O SUNDESK SOPHIA-ANTIPOLIS, 930 ROUTE DES DOLINES 06560 VALBONNE Tel: +44 (0) 2890450850 E-mail: contact@kigen.com	1.X.2025

**Noruega**      **LIR**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Número de identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Noruega	<b>Lyse Tele AS</b> Breiflåtveien 18 4017 STAVANGER	<b>89 47 06</b>	Klaus Gaarder Nydalsveien 18B 0484 OSLO Tel: +47 90049904 E-mail: klaus.gaarder@lyse.no
Noruega	<b>Lyse Tele AS</b> Breiflåtveien 18 4017 STAVANGER	<b>89 47 07</b>	Klaus Gaarder Nydalsveien 18B 0484 OSLO Tel: +47 90049904 E-mail: klaus.gaarder@lyse.no

**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 44)

<i><b>País o Zona geográfica</b></i>	<i><b>MCC+MNC</b></i>	<i><b>Nombre de la Red/Operador</b></i>
<b>Estonia ADD</b>		
	248 21	Trinavo LLC
<b>Israel ADD</b>		
	425 04	VOYE GLOBAL CONNECTIVITY LTD
	425 10	VOICENTER LTD
<b>Ensayo de un nuevo servicio internacional de telecomunicaciones propuesto, indicativo compartido LIR</b>		
	991 04	E-Space Inc. (asignación temporal para ensayo hasta el 17.X.2026)
<b>Móvil internacional, indicativo compartido ADD</b>		
	901 88	Bondio 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 5 del presente Boletín de Explotación N.º 1327 del 1.XI.2025.

**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 197)

<i><b>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</b></i>	<i><b>Código de empresa (código de operador)</b></i>	<i><b>Contacto</b></i>
<b><i>Alemania (República Federal de) / DEU</i></b>	<b>LIR</b>	
GGEW net GmbH Dammstrasse 68 64625 BENSHEIM	<b>11NET6</b>	Matthias Hechler Tel: +49 6251 1301 744 Fax: +49 6251 1301 590 E-mail: geschaeftsleitung@ggew-net.de
<b><i>Alemania (República Federal de) / DEU</i></b>	<b>ADD</b>	
pascom GmbH Berger Straße 42 D-94469 DEGGENDORF	<b>PASCOM</b>	Quirin Pasquay Tel: +49 991 29691 124 Fax: +49 991 29691 999 Email: quirin.pasquay@pascom.net



## 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)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1295 - 1.VII.2024)  
(Enmienda No. 26)

*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>Estonia ADD</b>			
2-092-5	4837	TRN1	Trinavo LLC
2-092-6	4838	Baway_EST1	Baway Mobile Services OÜ

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

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

Web: [www.itu.int/itu-t/nnp](http://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](mailto:tsbtson@itu.int)), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 1.X.2025, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

<i>País/Zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Centroafricana (Rep.)	+236
Líbano	+961
Omán	+968