

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1318** 15.VI.2025 (Informaciones recibidas hasta el 3 de junio 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

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 de Recomendaciones UIT-T	4
Servicio telefónico:	
Líbano (<i>Ministry of Telecommunications, Beirut</i>)	5
Liberia (<i>Liberia Telecommunications Authority (LTA), Paynesville</i>)	7
Otra comunicación:	
Austria	8
Restricciones de servicio	9
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)	9

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de números de identificación de expedidor	10
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	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>
1319	1.VII.2025	13.VI.2025
1320	15.VII.2025	30.VI.2025
1321	1.VIII.2025	8.VII.2025
1322	15.VIII.2025	25.VII.2025
1323	1.IX.2025	15.VIII.2025
1324	15.IX.2025	29.VIII.2025
1325	1.X.2025	12.IX.2025
1326	15.X.2025	30.IX.2025
1327	1.XI.2025	15.X.2025
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

* 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 de Recomendaciones UIT-T

Por [AAP-14](#), se anunció la aprobación de las Recomendaciones ITU-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación ITU-T A.8:

- [ITU-T X.1010 \(05/2025\)](#): Guidelines for security orchestration of service access process (en proceso de traducción)
- [ITU-T X.1285 \(05/2025\)](#): OpenID Connect Core 1.0 - Errata Set 2 (en proceso de traducción)
- [ITU-T X.1413 \(05/2025\)](#): Security controls for distributed ledger technology (en proceso de traducción)
- [ITU-T X.1646 \(05/2025\)](#): Security threats to be identified in the domain of security as a service (en proceso de traducción)
- [ITU-T X.1650 \(05/2025\)](#): Security guidelines for serverless computing (en proceso de traducción)
- [ITU-T X.2013 \(05/2025\)](#): Security measures for digital twin federation in smart cities and communities (en proceso de traducción)
- [ITU-T X.2050 \(05/2025\)](#): Security requirements for monitoring physical city assets (en proceso de traducción)

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Líbano (indicativo de país +961)

Comunicación del 26.V.2025:

El *Ministry of Telecommunications*, Beirut, anuncia que el plan de numeración del Líbano ha sido actualizado, a fin de incluir nuevos indicativos interurbanos. Se ha decidido poner en servicio dos nuevas gamas a partir del 26 de mayo de 2025 (véanse los decretos ministeriales N.º 172/1 y 173/1, de fecha 5 de mayo de 2025).

A continuación, se indican las nuevas gamas de números de once cifras (incluido el indicativo de país +961):

Indicativo interurbano	Gamas de números		Designación
	De	A	
78	+961 78 700 000	+961 78 799 999	Gama de números GSM (MIC2) (red móvil) (touch)
79	+961 79 325 000	+961 79 399 999	Gama de números GSM (MIC1) (red móvil) (ALFA)

Por consiguiente, el plan de numeración del Líbano se ha actualizado como sigue:

Indicativo interurbano	Longitud del número (indicativo de país incluido)	Gamas de números		Designación
		De	A	
(0)1	diez	+961 1 000 000	+961 1 999 999	Gama de números RTPC para la zona de Beirut, "en servicio"
21	once	+961 21 000 000	+961 21 999 999	Gama de números RTPC para la zona de Beirut
(0)3	diez	+961 3 000 000 +961 3 100 000 +961 3 200 000 +961 3 300 000 +961 3 400 000 +961 3 500 000 +961 3 600 000 +961 3 700 000 +961 3 800 000 +961 3 900 000	+961 3 099 999 +961 3 199 999 +961 3 299 999 +961 3 399 999 +961 3 499 999 +961 3 599 999 +961 3 699 999 +961 3 799 999 +961 3 899 999 +961 3 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
(0)4	diez	+961 4 000 000	+961 4 999 999	Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área metropolitana, "en servicio"
24	once	+961 24 000 000	+961 24 999 999	Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área metropolitana, "en servicio"
(0)5	diez	+961 5 000 000	+961 5 999 999	Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área de Chouf, "en servicio"
25	once	+961 25 000 000	+961 25 999 999	Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área de Chouf, "en servicio"
(0)6	diez	+961 6 000 000	+961 6 999 999	Gama de números RTPC para para Líbano septentrional "en servicio"
26	once	+961 26 000 000	+961 26 999 999	Gama de números RTPC para para Líbano septentrional "en servicio"
(0)7	diez	+961 7 200 000 +961 7 620 000 +961 7 700 000 +961 7 800 000 +961 7 920 000	+961 7 599 999 +961 7 629 999 +961 7 799 999 +961 7 879 999 +961 7 929 999	Gama de números RTPC para Líbano meridional "en servicio"
27	once	+961 27 100 000	+961 27 999 999	Gama de números RTPC para Líbano meridional "en servicio"

Indicativo interurbano	Longitud del número (indicativo de país incluido)	Gammas de números		Designación
		De	A	
70	once	+961 70 000 000 +961 70 100 000 +961 70 200 000 +961 70 300 000 +961 70 400 000 +961 70 500 000 +961 70 600 000 +961 70 700 000 +961 70 800 000 +961 70 900 000	+961 70 099 999 +961 70 199 999 +961 70 299 999 +961 70 399 999 +961 70 499 999 +961 70 599 999 +961 70 699 999 +961 70 799 999 +961 70 899 999 +961 70 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
71	once	+961 71 000 000 +961 71 100 000 +961 71 200 000 +961 71 300 000 +961 71 450 000 +961 71 500 000 +961 71 600 000 +961 71 700 000 +961 71 800 000 +961 71 900 000	+961 71 099 999 +961 71 199 999 +961 71 299 999 +961 71 399 999 +961 71 499 999 +961 71 599 999 +961 71 699 999 +961 71 799 999 +961 71 899 999 +961 71 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
76	once	+961 76 000 000 +961 76 100 000 +961 76 300 000 +961 76 400 000 +961 76 500 000 +961 76 600 000 +961 76 700 000 +961 76 800 000 +961 76 900 000	+961 76 099 999 +961 76 199 999 +961 76 399 999 +961 76 499 999 +961 76 599 999 +961 76 699 999 +961 76 799 999 +961 76 899 999 +961 76 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
78	once	+961 78 700 000	+961 78 999 999	Gama de números GSM (MIC2) "nueva"
78	once	+961 78 800 000 +961 78 900 000	+961 78 899 999 +961 78 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
79	once	+961 79 100 000 +961 79 300 000	+961 79 199 999 +961 79 324 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
79	once	+961 79 325 000	+961 79 399 999	Gama de números GSM (MIC1) "nueva"
81	once	+961 81 000 000 +961 81 200 000 +961 81 600 000 +961 81 700 000 +961 81 800 000 +961 81 900 000	+961 81 099 999 +961 81 499 999 +961 81 699 999 +961 81 799 999 +961 81 899 999 +961 81 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
(0)8	diez	+961 8 200 000	+961 8 999 999	Gama de números RTPC para el área de Bekaa "en servicio"
28	once	+961 28 200 000	+961 28 999 999	Gama de números RTPC para el área de Bekaa "en servicio"
(0)9	diez	+961 9 000 000	+961 9 999 999	Gama de números RTPC para las áreas de Mount Lebanon, Jbeil y Kesrwan "en servicio"
29	once	+961 29 000 000	+961 29 999 999	Gama de números RTPC para las áreas de Mount Lebanon, Jbeil y Kesrwan "en servicio"

Contacto:

Ing. Bassel Al Ayoubi
Ministerio de Telecomunicaciones
Director General de Explotación y Mantenimiento
Riad El-Solh Square
Bank's Street
BEIRUT
Líbano
Tel.: +961 1 979 161
Fax: +961 1 979 152

Liberia (indicativo de país +231)

Comunicación del 22.V.2025:

La *Liberia Telecommunications Authority (LTA)*, Paynesville, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Liberia.

Liberia utiliza un esquema de numeración cerrado.

Nuevos bloques de numeración:

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional significativo)</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número UIT-T E.164</i>	<i>Información adicional (Operador)</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
88Y (NDC) Y = (9) (889 XXXXXX)	9	9	Número no geográfico para servicios de telefonía móvil	Lonestar Cell MTN

Contacto:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)
Menetamba Road
Cooper's Beach Community
1001 PAYNESVILLE
Liberia
E-mail: info@lta.gov.lr
URL: www.lta.gov.lr

Otra comunicación

Austria

Comunicación del 22.V.2025:

Con motivo del "YOTA Month 2025" del IARU-R1, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE0YOTA** durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de diciembre de 2025.

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 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 20)

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	ONOFF TELECOM 26 Boulevard de Bonne Nouvelle 75010 PARIS	89 33 03	Benoit de Longeaux 26 Boulevard de Bonne Nouvelle 75010 PARIS Tel: +33 7 56 80 88 80 E-mail: benoit@onoffapp.com	1.V.2025

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 35)

<i>País o Zona geografica</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Nueva Zelanda LIR		
	530 00	Spark NZT
	530 02	Spark NZT

MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

Lista de códigos de 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. 18)

País/ Zona geográfica			
ISPC	DEC	Nombre único del punto de señalización	Nombre del operador del punto de señalización
Namibia ADD			
6-099-7	13087	CCHS	Click Cloud Hosting Services CC

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/inr/nnp/index.html

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 15.V.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>
Irán (República Islámica del)	+98