

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1310** 15.II.2025 (Informaciones recibidas hasta el 31 de enero 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
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): <i>Nota de la TSB</i>	5
Plan de numeración para las 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>	6
Servicio telefónico: Malta (<i>Malta Communications Authority (MCA)</i> , Floriana)	7
Otra comunicación: Serbia	8
Restricciones de servicio	9
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-06)	9

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V)	10
Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII)	11
Lista de números de identificación de expedidor	14
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados	15
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	16
Lista de códigos de operador de la UIT	17
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)	18
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)	18
Plan de numeración nacional	19

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1311	1.III.2025	14.II.2025
1312	15.III.2025	28.II.2025
1313	1.IV.2025	15.III.2025
1314	15.IV.2025	31.III.2025
1315	1.V.2025	11.IV.2025
1316	15.V.2025	30.IV.2025
1317	1.VI.2025	15.V.2025
1318	15.VI.2025	31.V.2025
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

- 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)
- 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

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 la Circular TSB 15 del 28 de enero 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.4506 (01/2025): Arquitectura de referencia para el interfuncionamiento de robots repartidores urbanos autónomos
- ITU-T Y.4229 (01/2025): Requisitos y modelo funcional de referencia del sistema antiincendios forestales inteligente basado en IoT
- ITU-T Y.4230 (01/2025): Requisitos y marco de capacidades del servicio público de recarga inteligente para vehículos eléctricos
- ITU-T Y.4231 (01/2025): Requisitos y marco de capacidades de la Internet de las cosas para la visión
- ITU-T Y.4232 (01/2025): Requisitos, capacidades y casos de uso de la infraestructura de Internet de las cosas en el sistema de percepción del tráfico en carretera
- ITU-T Y.4233 (01/2025): Marco de gestión de emergencias sanitarias públicas inteligente en ciudades inteligentes y sostenibles
- ITU-T Y.4234/F.742.3 (01/2025): Requisitos, capacidades y modelos de implantación del aprendizaje electrónico en aulas a distancia
- ITU-T Y.4222 (01/2025): Marco para una evacuación inteligente en caso de catástrofe o emergencia en ciudades y comunidades inteligentes
- ITU-T Y.4507 (01/2025): Arquitectura funcional del sistema de alerta de instalaciones de alimentación eléctrica
- ITU-T Y.4508 (01/2025): Requisitos funcionales y arquitectura de la gestión de registros de actividad basada en la cadena de bloques para el procesamiento y la gestión de datos de Internet de las cosas
- ITU-T Y.4706 (01/2025): Modelo de intercambio de datos para dispositivos de Internet de las cosas (IoT) en equipos de transmisión y transformación de potencia
- ITU-T Y.4499 (01/2025): Marco para la supervisión de las infraestructuras urbanas sobre la base de la colaboración masiva

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))

Nota de la TSB

A petición de la Administración de China, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de estos país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización N.º 7 de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Hong Kong, China	4-186

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

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

Nota de la TSB

Códigos de identificación de redes internacionales

Asociados con el indicativo de país 882, compartido para las redes internacionales, han sido **retirados** los siguientes códigos de identificación de dos cifras:

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Fecha de reclamación</i>
Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV	+882 51	24.I.2025
SITA (Formerly OnAir N.V.)	SITA (Formerly Onair GSM services)	+882 98	24.I.2025

Asociados con el indicativo de país 883, compartido para las redes internacionales, se ha **asignado** el siguiente código 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>
Lynk Global, Inc.	Lynk Global, Inc.	+883 500	24.I.2025

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 han **retirado** los indicativos 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 reclamación</i>
Athalos Global Services BV	901 99	24.I.2025
SITA (Formerly OnAir N.V.)	901 15	24.I.2025

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>
Bloxtel Inc.	901 23	24.I.2025

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

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

Malta (indicativo de país +356)

Comunicación del 24.I.2025:

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

<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 – 40037 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
URL: www.mca.org.mt

Otra comunicación

Serbia

Comunicación del 13.I.2025:

Con motivo del jubileo de la fundación del "Amateur Radio Klub Novi Sad", la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado del "Amateur Radio Klub Novi Sad" a utilizar el distintivo de llamada especial **YU100BPQ** durante el periodo comprendido entre el 1 de marzo 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)		

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V) Edición de 2024

Sección VI

ADD

- DP13** AXESS Networks Solutions Germany GmbH, Falkenweg 1, 53809 Ruppichteroth, Germany.
E-mail: guido.neumann@hisapsat.com, Tel.: +49 017 153 225 98,
URL: www.axessnet.com, persona de contacto: Guido Neumann.
- DP17** Telespazio Germany GmbH, Europaplatz 5, 64293 Darmstadt, Germany.
E-mail: joerg.seifert@telespazio.de, Mob: +49 151 58156075,
Tel.: +49 6151 8257173, Fax: +49 6151 8257 799,
URL: www.telespazio.de, persona de contacto: Jörg Seifert.

**Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica
internacional de las emisiones
(Lista VIII)
Edición de 2022**

(Enmienda N.º 2)

PARTE I

ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL

ARS – Arabia Saudita

ADD (Oficina centralizadora)

Oficina centralizadora	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico	Observaciones
Communications, Space & Technology Commission (CST)	AlNakeel Quarter Abdulaziz Alawal P.O.Box 75606 11588 Riyadh Saudi Arabia	EMAIL: spectrum_FOC@cst.gov.sa	

P 1 ADD por orden alfabético

Estación: **Regional Fixed Monitoring Station - Dammam**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Regional Fixed Monitoring Station - Dammam	8184 Prince Mohammed Bin Fahd Rd Tihama 34255 Dhahran Saudi Arabia	EMAIL: spectrum_FOC@cst.gov.sa

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
26°18'25"N 050°02'51"E	Mediciones de frecuencia	9 kHz - 30 MHz	H24	
26°18'25"N 050°02'51"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	9 kHz - 30 MHz	H24	Vertical Pol starting from 600 kHz - Horizontal Pol starting from 8 kHz.
26°18'25"N 050°02'51"E	Mediciones radiogoniométricas	20 MHz - 30 MHz	H24	Vertical polarization via array Horizontal polarization with LPDA measurements.
26°18'25"N 050°02'51"E	Mediciones de anchura de banda	9 kHz - 30 MHz	H24	
26°18'25"N 050°02'51"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	9 kHz - 30 MHz	H24	

Estación: **Regional Fixed Monitoring Station - Jeddah**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Regional Fixed Monitoring Station - Jeddah	King Abdulaziz road Al-Hamra'a 23525 Jeddah Saudi Arabia	EMAIL: spectrum_FOC@cst.gov.sa

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
21°36'09"N 039°08'38"E	Mediciones de frecuencia	9 kHz - 30 MHz	H24	
21°36'09"N 039°08'38"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	9 kHz - 30 MHz	H24	Vertical Pol starting from 600 kHz - Horizontal Pol starting from 8 kHz.
21°36'09"N 039°08'38"E	Mediciones radiogoniométricas	20 MHz - 30 MHz	H24	Vertical polarization via array Horizontal polarization with LPDA measurements.
21°36'09"N 039°08'38"E	Mediciones de anchura de banda	9 kHz - 30 MHz	H24	
21°36'09"N 039°08'38"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	9 kHz - 30 MHz	H24	

AUT – Austria

REP (Oficina centralizadora)

Oficina centralizadora	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico	Observaciones
Federal Ministry of Finance Directorate-General VI/3 Centralizing Office for Monitoring	Radetzkystrasse 2 1030 Wien	PHONE: +43 1 51433 506424 EMAIL: ernst.cerny@bmf.gv.at EMAIL: post.vi-3@bmf.gv.at	

MOD por orden alfabético

Estación: **Wien (IMS)**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Wien (IMS)	Fernmeldebüro Telecommunications Authority Republic Austria 17 Krapfenwaldgasse 1190 Wien Austria	PHONE: +43 1 71100 654488 EMAIL: funkmonitoring@fb.gv.at

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
48°19'41"N 016°28'42"E	Mediciones radiogoniométricas	(100) 500 kHz - 30 MHz	HX	Interferómetro correlativo.
48°15'45"N 016°20'08"E	Mediciones radiogoniométricas	30 MHz - 3 GHz	H24	De ser necesario se efectúan mediciones radiogoniométricas mediante estaciones de comprobación técnica móviles (camionetas). Correlación.
48°15'45"N 016°20'08"E	Mediciones de frecuencia	9 kHz - 90 GHz	H24	
48°15'45"N 016°20'08"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	9 kHz - 90 GHz	H24	De ser necesario se efectúan mediciones mediante estaciones de comprobación técnica móviles (en camión).
48°15'45"N 016°20'08"E	Mediciones de anchura de banda	9 kHz - 90 GHz	H24	De ser necesario se efectúan mediciones mediante estaciones de comprobación técnica móviles (en camión).
48°15'45"N 016°20'08"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	9 kHz - 90 GHz	H24	
46°38'07"N 014°29'43"E	Mediciones de frecuencia	9 kHz - 30 MHz	HX	
46°38'07"N 014°29'43"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	9 kHz - 30 MHz	HK	
46°38'07"N 014°29'43"E	Mediciones radiogoniométricas	(100) 300 kHz - 30 MHz	HX	Interferómetro correlativo.
43°38'08"N 014°29'43"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	9 kHz - 30 MHz	HX	

D – Alemania

MOD (Oficina centralizadora)

Oficina centralizadora	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico	Observaciones
Bundesnetzagentur Referat 511	Postfach 80 01 55003 Mainz	TF : +49 6131 185151 FAX : +49 6131 185621 EMAIL : 511.postfach@bnetza.de	

PARTE II

ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN ESPACIAL

D – Alemania

MOD (Oficina centralizadora)

Oficina centralizadora	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico	Observaciones
Bundesnetzagentur Referat 511	Postfach 80 01 55003 Mainz	TF : +49 6131 185151 FAX : +49 6131 185621 EMAIL : 511.postfach@bnetza.de	

**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 15)

Colombia 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>
Colombia	LOV TELECOMUNICACIONES SAS Calle 97 # 23-60 Of. 306 BOGOTÁ	89 57 730	LOV IIN, LOV TELECOMUNICACIONES SAS Calle 97 # 23-60 Of. 306 BOGOTÁ Tel: +57 1 7042284 E-mail: lov-iin@lov.com.co	31.I.2025

Japón LIR

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Número de identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Japón	Panasonic Connect Co. Ltd 4-1-62 Minoshima, Hakata-ku FUKUOKA CITY 812-8531	89 81 07	Panasonic Connect Co. Ltd, Technical Strategy Division Technical Strategy Department, Gemba Solutions Company, 600 Saedocho, Tsuzuki-ku YOKOHAMA CITY 224-8539 Tel: +81 90 1445 8126 E-mail: pco.telecom@ml.jp.panasonic.com

Suecia LIR

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Número de identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Suecia	eRate Sverige AB Stora Varvsgatan 6 A 211 19 MALMÖ	89 46 04	Peter Bergkvist Stora Varvsgatan 6 A 211 19 MALMÖ Tel: +46 70 609 55 88 E-mail: peter.bergkvist@telavox.se

Estados Unidos 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>
Estados Unidos	Tampa Electric Company 702 N. Franklin St. Tampa, FL 33602	89 1 068	Jeffrey L Ogden Tampa Electric Company P.O. Box 111 Tampa, FL 33601-0111 Tel: +1 8132753660 E-mail: jogden@tecoenergy.com	23.I.2025

**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 41)

Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados

- o Asociados con el indicativo de país 882 compartido, se han asignado o reservado los siguientes códigos de identificación de dos cifras para las siguientes redes internacionales:

Note o) 882 51, +882 98 SUP*

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Athalos Global Services BV	Athalos Global Services BV	+882 51	Retirado
SITA (Formerly OnAir N.V.)	SITA (Formerly Onair GSM services)	+882 98	Retirado

* 24.I.2025

- 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) +883 250 LIR

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Bird B.V. (formerly MessageBird B.V.)	Bird B.V. (formerly MessageBird B.V.)	+883 250	Asignado

Note p) +883 500 ADD**

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Lynk Global, Inc.	Lynk Global, Inc.	+883 500	Asignado

** 24.I.2025

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.º 1310 de 15.II.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 27)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Canadá ADD		
	302 301	ECOTEL inc.
México ADD		
	334 220	MEGA CABLE, S.A. DE C.V
Suecia LIR		
	240 50	eRate Sverige AB
Móvil internacional, indicativo compartido SUP		
	901 15	SITA (Formerly OnAir N.V.)
	901 99	Athalos Global Services BV
Móvil internacional, indicativo compartido ADD		
	901 23	Bloxtel Inc.
Móvil internacional, indicativo compartido LIR		
	901 59	Bird B.V. (formerly MessageBird B.V.)

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 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 183)

<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 ADD		
BKN GmbH & Co.KG Kerkpatt 25 D-48317 DRENSTEINFURT	BKNETZ	Mr Maximilian Knicker Tel.: +49 2387 55302 0 Fax: +49 2387 55302 99 Email: knicker@bknetzwerk.de
Breitbandnetz GmbH & Co.KG Husumer Strasse 63 D-25821 BREKLUM	BNGNF	Mr Daniel Pastewka Tel.: +49 4671 79796 23 Email: pastewka@breitbandnetz-nf.de
Namibia (República Federal de) / NAM ADD		
Loc Eight Mobile (Pty) Ltd Maerua Park Centaurus Road WINDHOEK	LOC801	Mr Collin Nico Uirab Tel.: +264 813472309 Email: collin@loc8it.com.na

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)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1293 – 1.VI.2024)
(Enmienda N.º 1)

Orden numérico ADD
4-186 Hong Kong, China

Orden alfabético ADD
4-186 Hong Kong, China

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

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 N.º 1295 - 1.VII.2024)
(Enmienda N.º 14)

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>
-------------	------------	---	--

Namibia ADD

6-098-7	13079	Loc8 Mobile	Loc Eight Mobile (Pty) Ltd
---------	-------	-------------	----------------------------

Panamá SUP

7-027-5	14557	Claro Panama 1	Claro Panamá S.A.
---------	-------	----------------	-------------------

7-027-6	14558	Claro Panama 2	Claro Panamá S.A.
---------	-------	----------------	-------------------

7-029-4	14572	STP01DAV01	Claro Panamá, S.A.
---------	-------	------------	--------------------

Suecia LIR

7-208-1	16001	TVX-STP1	eRate Sverige AB
---------	-------	----------	------------------

7-208-2	16002	TVX-STP2	eRate Sverige AB
---------	-------	----------	------------------

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.I.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>
Nueva Caledonia	+687