

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1335**

1.III.2026

(Informaciones recibidas hasta el 13 de febrero de 2026) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

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

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

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

Índice

Página

INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i>	3
Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T.....	4
Servicio telefónico:	
República Democrática Popular de Corea (Ministerio de Industria de la Tecnología de la Información y la Comunicación, <i>República Democrática Popular de Corea</i>).....	5
Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII)	6
Restricciones de servicio	15
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	15

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

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 puntos de señalización internacional (ISPC)	17
Plan de numeración nacional.....	18

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

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 [AAP-30](#), 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 G.798 \(02/2026\)](#): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks - Overview (en proceso de traducción)
- [ITU-T G.798.2 \(02/2026\)](#): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks - Media (en proceso de traducción)
- [ITU-T G.798.3 \(02/2026\)](#): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks - OTU and ODU (en proceso de traducción)
- [ITU-T G.798.4 \(02/2026\)](#): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks - FlexO (en proceso de traducción)
- [ITU-T G.8275.2 \(02/2026\)](#): Perfil de telecomunicaciones del protocolo de tiempo de precisión para la sincronización de fase/tiempo con temporización parcial de la red
- [ITU-T G.9804.3 \(2021\) Amd. 3 \(02/2026\)](#): Redes ópticas pasivas de capacidad de 50 Gigabits (50G-PON): especificación de la capa dependiente del medio físico (PMD) - Enmienda 3
- [ITU-T L.1801 \(02/2026\)](#): Guidelines for assessing the environmental impact of artificial intelligence systems (en proceso de traducción)

Por la Circular TSB [CIR-115](#) del 16 de febrero de 2026, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- [ITU-T D.502R \(02/2026\)](#): International Mobile Roaming in Asia and Oceania (en proceso de traducción)

Recomendaciones suprimidas:

Ninguna.

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

Véase URL: www.itu.int/itu-t/nnp

República Democrática Popular de Corea (indicativo de país +850)

Comunicación del 27.II.2026:

El Ministerio de Industria de la Tecnología de la Información y la Comunicación, República Democrática Popular de Corea, anuncia la siguiente modificación del plan de numeración de la República Democrática Popular de Corea:

*Descripción del cambio de número en el plan nacional de numeración UIT-T E.164
para el indicativo de país +850:*

<i>Fecha y hora del cambio comunicadas</i>	<i>N(S)N (número nacional (significativo))</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Funcionamiento paralelo</i>		<i>Operador</i>
	<i>Número antiguo</i>	<i>Número nuevo</i>		<i>Inicio</i>	<i>Fin</i>	
20:00, 2025-12-20	195 XXX XXXX	195 XXX XXXX	Servicio móvil celular	N/A		Corporación de Correos y Telecomunicaciones de Corea (KPTC)

Nota: Cambio del indicativo 195 de indicativo de zona de red fija a indicativo de red móvil.

Contacto:

Mr. Kim Mun Song
Official, Department of Foreign Affairs
Ministry of Information and Communications Technology Industry
Oesong-Dong, Central District
PYONGYANG
República Democrática Popular de Corea
Tel: +850 2 381 3180
Fax: +850 2 381 4418
Email: mptird@star-co.net.kp

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

Edición de 2025

(Enmienda No. 1)

PARTE I

ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL

AUT – Austria

REP (Oficina centralizadora)

Oficina centralizadora	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico	Observaciones
Federal Ministry for Housing, Arts, Culture, Media and Sport Centralizing Office for Monitoring	Radetzkystrasse 2 1030 Wien	PHONE: +43 1 7160666413 EMAIL: thomas.weber@bmwkms.gv.at EMAIL: siii-technik@bmwkms.gv.at	

P 1 REP 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).

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
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.
46°38'08"N 014°29'43"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	9 kHz - 30 MHz	HX	

BLR – Belarús

REP (Oficina centralizadora)

Oficina centralizadora	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico	Observaciones
State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization	33-2n,Kirov Street 220030 Minsk	PHONE : +375 17 208-99-99 TELEFAX: +375 17 321-20-66 EMAIL : international@belgie.by EMAIL : belgie@belgie.by	

REP por orden alfabético

Estación: Minsk (IMS)

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Minsk (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n,Kirov Street 220030 Minsk Belarus	PHONE : +375 17 208-99-99 TELEFAX : +375 17 321-20-66 EMAIL : belgie@belgie.by EMAIL : international@belgie.by

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
53°48'04"N 027°27'38"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 6 GHz	0500-1400	
53°48'04"N 027°27'38"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 6 GHz	0500-1400	
53°48'04"N 027°27'38"E	Mediciones radiogoniométricas	20 MHz - 3 GHz	0500-1400	Interferómetro correlativo.
53°48'04"N 027°27'38"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 6 GHz	0500-1400	
53°48'04"N 027°27'38"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 6 GHz	0500-1400	

ADD por orden alfabéticoEstación: **Brest (IMS)**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Brest (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	PHONE: +375 17 2089999 TELEFAX: +375 17 3212066 EMAIL: belgie@belgie.by EMAIL: international@belgie.by

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
52°05'23"N 023°42'36"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°05'23"N 023°42'36"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°05'23"N 023°42'36"E	Mediciones radiogoniométricas	20 MHz - 3 GHz	0500-1400	Interferómetro correlativo.
52°05'23"N 023°42'36"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°05'23"N 023°42'36"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

Estación: **Gomel (IMS)**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Gomel (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	PHONE: +375 17 2089999 TELEFAX: +375 17 3212066 EMAIL: belgie@belgie.by EMAIL: international@belgie.by

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
52°28'47"N 030°59'22"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°28'47"N 030°59'22"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°28'47"N 030°59'22"E	Mediciones radiogoniométricas	20 kHz - 3 GHz	0500-1400	Interferómetro correlativo.
52°28'47"N 030°59'22"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
52°28'47"N 030°59'22"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

Estación: **Grodno (IMS)**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Grodno (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	PHONE: +375 17 2089999 TELEFAX: +375 17 3212066 EMAIL: belgie@belgie.by EMAIL: international@belgie.by

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
53°41'31"N 023°49'30"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°41'31"N 023°49'30"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°41'31"N 023°49'30"E	Mediciones radiogoniométricas	20 kHz - 3 GHz	0500-1400	Interferómetro correlativo.
53°41'31"N 023°49'30"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°41'31"N 023°49'30"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

Estación: **Mogilev (IMS)**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Mogilev (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	PHONE: +375 17 2089999 TELEFAX: +375 17 3212066 EMAIL: belgie@belgie.by EMAIL: international@belgie.by

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
53°54'34"N 030°19'28"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°54'34"N 030°19'28"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°54'34"N 030°19'28"E	Mediciones radiogoniométricas	20 kHz - 3 GHz	0500-1400	Interferómetro correlativo.
53°54'34"N 030°19'28"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°54'34"N 030°19'28"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

Estación: **Vitebsk (IMS)**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Vitebsk (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	PHONE: +375 17 2089999 TELEFAX: +375 17 3212066 EMAIL: belgie@belgie.by EMAIL: international@belgie.by

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
52°10'21"N 030°13'11"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
53°10'21"N 030°13'11"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
55°10'21"N 030°13'11"E	Mediciones radiogoniométricas	20 kHz - 3 GHz	0500-1400	Interferómetro correlativo.
55°10'21"N 030°13'11"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	
55°10'21"N 030°13'11"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 3 GHz	0500-1400	

MLT – Malta

ADD (Oficina centralizadora)

Oficina centralizadora	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico	Observaciones
Malta Communications Authority	Valletta Waterfront Pinto Wharf Floriana FRN 1913 Malta	PHONE: +356 2133 6840 EMAIL: interference.mca@mca.org.mt	

ADD por orden alfabético

Estación: **Fawwara**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Fawwara	MATS Radar site Fawwara	PHONE: +356 2133 6840 EMAIL: interference.mca@mca.org.mt

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
35°50'32"N 014°24'56"E	Mediciones de frecuencia	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	
35°50'32"N 014°24'56"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	Las mediciones de intensidad de campo se realizan utilizando antenas omnidireccionales situadas a nivel de azotea; por lo tanto, cualquier reflexión puede afectar la precisión de las mediciones.

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
	Mediciones radiogoniométricas			El sistema de monitoreo es capaz de geolocalizar señales mediante la técnica de Diferencia de Tiempo de Llegada (TDOA), siempre que la misma señal sea recibida en los tres sitios de monitoreo. El rango de frecuencias de esta capacidad se extiende de 100 kHz a 18 GHz, con distintos niveles de precisión.
35°50'32"N 014°24'56"E	Mediciones de anchura de banda	100 kHz - 18 GHz	MON - THURS: 07:30-15:30 CET F	
35°50'32"N 014°24'56"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	

Estación: **Naxxar**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Naxxar	Marija Regina College Naxxar	PHONE: +356 2133 6840 EMAIL: interference.mca@mca.org.mt

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
35°54'38"N 014°26'51"E	Mediciones de frecuencia	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	
35°54'38"N 014°26'51"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	Las mediciones de intensidad de campo se realizan utilizando antenas omnidireccionales situadas a nivel de azotea; por lo tanto, cualquier reflexión puede afectar la precisión de las mediciones.
	Mediciones radiogoniométricas			El sistema de monitoreo es capaz de geolocalizar señales mediante la técnica de Diferencia de Tiempo de Llegada (TDOA), siempre que la misma señal sea recibida en los tres sitios de monitoreo. El rango de frecuencias de esta capacidad se extiende de 100 kHz a 18 GHz, con distintos niveles de precisión.
35°54'38"N 014°26'51"E	Mediciones de anchura de banda	100 kHz - 18 GHz	MON - THURS: 07:30-15:30 CET F	
35°54'38"N 014°26'51"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	

Estación: **Valletta**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Valletta	Pjazza Kastilja Valletta	PHONE: +356 2133 6840 EMAIL: interference.mca@mca.org.mt

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
35°53'43"N 014°30'36"E	Mediciones de frecuencia	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	
35°53'43"N 014°30'36"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	Las mediciones de intensidad de campo se realizan utilizando antenas omnidireccionales situadas a nivel de azotea; por lo tanto, cualquier reflexión puede afectar la precisión de las mediciones.
	Mediciones radiogoniométricas			El sistema de monitoreo es capaz de geolocalizar señales mediante la técnica de Diferencia de Tiempo de Llegada (TDOA), siempre que la misma señal sea recibida en los tres sitios de monitoreo. El rango de frecuencias de esta capacidad se extiende de 100 kHz a 18 GHz, con distintos niveles de precisión.
35°53'43"N 014°30'36"E	Mediciones de anchura de banda	100 kHz - 18 GHz	MON - THURS: 07:30-15:30 CET F	
35°53'43"N 014°30'36"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	100 kHz - 18 GHz	24 X 7 BASIS	

HOL – Países Bajos

REP (Oficina centralizadora)

Oficina centralizadora	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico	Observaciones
Dutch Authority for Digital Infrastructure	P.O. Box 450 9700 Al Groningen	PHONE: +31 88 041 60 00 TELEFAX: +31 50 5877400 EMAIL: info@rdi.nl	

REP por orden alfabético

Estación: **Amersfoort (AT_EZ-Nera) (IMS)**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Amersfoort (AT_EZ-Nera) (IMS)	P.O. Box 1671 3800 BR Amersfoort Netherlands	PHONE: +31 6 4605 8641 EMAIL: monitoring@rdi.nl

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
52°17'21"N 004°52'06"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Axel.
51°35'26"N 004°48'41"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Breda.
51°27'13"N 005°28'44"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Eindhoven.
53°13'28"N 006°31'40"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Groningen.
52°23'14"N 005°54'58"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en 't Harde.
52°40'05"N 004°49'28"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Heerhugowaard.
52°16'41"N 006°47'50"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Hengelo.
51°59'03"N 004°06'58"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Hoek van Holland.
52°42'50"N 006°29'47"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Hoogeveen.
53°13'06"N 005°44'58"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Leeuwarden.
51°50'00"N 005°48'32"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Nijmegen.
51°00'30"N 005°51'20"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Sittard.
52°14'37"N 005°04'37"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	8 kHz – 32 MHz	H24	Situado en Wijdmeren.
52°14'32"N 005°04'35"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Wijdmeren.
52°14'41"N 005°14'20"E	Mediciones radiogoniométricas	300 kHz - 30 MHz	H24	Situado en Wijdmeren.
52°14'32"N 005°04'35"E	Mediciones radiogoniométricas	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Wijdmeren.

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
51°56'17"N 004°22'13"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Schiedam.
51°56'17"N 004°22'13"E	Mediciones radiogoniométricas	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Schiedam.
52°17'21"N 004°52'06"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Amstelveen.
52°17'21"N 004°52'06"E	Mediciones radiogoniométricas	20 MHz - 3000 MHz	H24	Situado en Amstelveen.

THA – Tailandia

REP por orden alfabético

Estación: **District Office of NBTC 43 (Nakhon Sri Thammarat)**

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
District Office of NBTC 43 (Nakhon Sri Thammarat)	15, Benchama-Sanambin Road Thangiew Subdistrict Mueang District 80280 Nakhon Sri Thammarat	PHONE: +66 7576 4191 TELEFAX: +66 7576 4190 EMAIL: mtr_43@nbt.go.th URL: http://nakhonsri.nbt.go.th

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio (UTC)	Observaciones
08°29'36"N 099°55'39"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 8 GHz	0130-0930	
08°29'36"N 099°55'39"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 8 GHz	0130-0930	
08°29'36"N 099°55'39"E	Mediciones radiogoniométricas	20 kHz - 8 GHz	0130-0930	
08°29'36"N 099°55'39"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 8 GHz	0130-0930	
08°29'36"N 099°55'39"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 8 GHz	0130-0930	H24 para mediciones programadas.

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)		

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 51

<i>País / Zona geográfica</i>		
<i>MCC + MNC</i>		<i>Nombre de la Red / Operador</i>
Australia ADD		
505 54		SimCorner Pty Ltd
Costa Rica ADD		
712 07		RING CENTRALES DE COSTA RICA S.A.
Alemania ADD		
262 26		Simsalasim Germany GmbH
Alemania LIR		
262 21		spusu Deutschland GmbH

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 201

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

Alemania (República Federal de) / DEU ADD

SWS TeldaNet GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 9
D- 73614 Schorndorf

TN4373

Mr. Sven Lülfig
Tel: +49 7181 977981 0
Fax: +49 7181 977981 9
Email: sven.luelfig@swsteldanet.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 No. 32

País / Zona geográfica		Nombre único del punto de señalización	Nombre del operador del punto de señalización
ISPC	DEC		
España ADD			
2-027-4	4316	Málaga	CHADEVA SUR 2001, S.L. UNIPERSONAL
Suecia DEL			
2-080-2	4738	STP-1	Tele2 Sverige AB
2-080-3	4739	STP-2	Tele2 Sverige AB
2-081-6	4750	SNKT1-INT	Tele2 Sverige AB

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

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

Véase URL: 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.II.2026, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

<i>Country/ Geographical area</i>	<i>Country Code (CC)</i>
Islas Caimán	+1 345
Guyana	+592