

# Boletín de Explotación de la UIT

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

N.º **1330**

15.XII.2025

(Informaciones recibidas hasta el 30 de noviembre 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: *Nota de la TSB* ..... 3

Servicio telefónico:

    Centroafricana Rep. (*Autorité de Régulation des Communications électroniques et de la Poste*, Bangui) ..... 4

    Irán (República Islámica del) (*Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán)..... 6

    Nueva Zelandia (*Ministry of Business, Innovation and Employment*, Wellington)..... 10

Otra comunicación:

    Serbia..... 14

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

Lista de números de identificación de expedidor ..... 16

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para  
    redes públicas y suscripciones ..... 17

Lista de códigos de operador de la UIT ..... 17

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) ..... 18

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

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

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

### Centroafricana (Rep.) (indicativo de país +236)

Comunicación del 14.XI.2025:

La *Autorité de Régulation des Communications électroniques et de la Poste*, Bangui, anuncia la siguiente actualización del Plan nacional de numeración de la República Centroafricana.

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en el Plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +236:*

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Hora y fecha de introducción
	longitud máxima	longitud mínima		
74 (NDC)	8	8	Números no geográficos para el servicio telefónico móvil GSM Operador: ORANGE CENTRAFRIQUE	05.00 horas 01/10/2025

Presentación del plan de numeración E.164 para la República Centroafricana (indicativo de país +236).

Visión general:

Longitud mínima del número (sin indicativo de país): ocho (8) cifras.

Longitud máxima del número (sin indicativo de país): ocho (8) cifras.

Detalles del plan de numeración:

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
	longitud máxima	longitud mínima		
70 (NDC)	8	8	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil	Moov Africa Centrafrique
72 (NDC)	8	8	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil	Orange Centrafrique
73 (NDC)	8	8	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil	Orange Centrafrique
74 (NDC)	8	8	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil	Orange Centrafrique
75 (NDC)	8	8	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil	Telecel
76 (NDC)	8	8	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil	Telecel
61 (NDC)	8	8	Números geográficos para servicios de telefonía fija	Socatel

Contacto:

Autorité de Régulation des Communications Electronique et de la Poste (ARCEP)  
Nzas Ulysse Dany KOYANGBO BETABELE  
Chef de service Normalisation  
Immeuble Socatel Bangui Sica  
Avenue des Martyrs  
BP: 1046, BANGUI  
Central African Republic  
Tel.: +236 75 12 99 99  
Fax: +236 21 61 05 82  
E-mail: [dany.koyangbo@arcep.cf](mailto:dany.koyangbo@arcep.cf)  
URL: [www.arcep.cf](http://www.arcep.cf)

**Irán (República Islámica del) (indicativo de país +98)**

Comunicación del 30.XI.2025:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán, anuncia el siguiente Plan nacional de numeración actualizado de la República Islámica del Irán.

**Presentación del plan de numeración E.164 de Irán**

**1 – Información general**

El plan de numeración E.164 de Irán:

- Indicativo de país: "+98".
- Prefijo internacional: "00".
- Prefijo nacional: "0".  
Para las llamadas nacionales, debe marcarse antes de todos los números telefónicos excepto los números abreviados. No debe marcarse desde el extranjero.
- Indicativo nacional de destino: 2 cifras.

**2 – Detalle del plan de numeración**

- NDC: indicativo nacional de destino.
- NSN: número nacional (significativo) (NDC + SN).

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 5 cifras.

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 10 cifras.

Plan de numeración

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
11	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Mazandaran)
13	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Gilan)
17	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Golestan)
21	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Tehran)
23	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Semnan)
24	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Zanjan)
25	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Qom)
26	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Alborz)
28	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ghazvin)
31	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Isfahan)
34	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kerman)
35	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Yazd)

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
38	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Chahar Mahal vaBakhtiari)
41	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – East Azarbayjan)
44	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – West Azarbayjan)
45	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ardabil)
51	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Razavi Khorasan)
54	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – SistanvaBalochestan)
56	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – South Khorasan)
58	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – North Khorasan)
61	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khuzestan)
66	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Lorestan)
71	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Fars)
74	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kohgiluyeva Boyer Ahmad)
76	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Hormozgan)
77	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Bushehr)
81	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Hamadan)
83	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kermanshahan)
84	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ilam)
86	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Markazi)
87	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kurdistan)
900	10	10	Servicios móviles	
901	10	10	Servicios móviles	
902	10	10	Servicios móviles	
903	10	10	Servicios móviles	
904	10	10	Servicios móviles	
905	10	10	Servicios móviles	

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
91	10	10	Servicios móviles	
920	10	10	Servicios móviles	
921	10	10	Servicios móviles	
922	10	10	Servicios móviles	
923	10	10	Servicios móviles	
93	10	10	Servicios móviles	
942121	10	10	Telefonía fija	No geográfico
94200	10	10	Telefonía fija	No geográfico
94220	10	10	Telefonía fija	No geográfico
94260	6	10	Telefonía fija	No geográfico
942800	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942801	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942802	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942900	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942901	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942902	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942903	10	10	Telefonía fija	No geográfico
942904	10	10	Telefonía fija	No geográfico
9430130	10	10	Telefonía fija	No geográfico
940000	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
940009	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
9412	10	10	Telefonía fija (acceso fijo inalámbrico)	No geográfico
94440	10	10	Telefonía fija (acceso fijo inalámbrico)	Solo con origen en Irán
96	4	10	Códigos de servicio	
990	10	10	Servicios móviles	
991	10	10	Servicios móviles	
992	10	10	Servicios móviles	
993	10	10	Servicios móviles	
994	10	10	Servicios móviles	
9950	5	10	Interurbano público	
99510	10	10	Servicios móviles	
99550	10	10	Servicios móviles	
996	10	10	Servicios móviles	
9981	10	10	Servicios móviles	
9982	10	10	Servicios móviles	
99888	10	10	Servicios móviles	
99900	10	10	Servicios móviles	
99901	10	10	Servicios móviles	



NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
99902	10	10	Servicios móviles	
99903	10	10	Servicios móviles	
9991	10	10	Servicios móviles	
99921	10	10	Servicios móviles	
99930	10	10	Servicios móviles	
99931	10	10	Servicios móviles	
99932	10	10	Servicios móviles	
99933	10	10	Servicios móviles	
99934	10	10	Servicios móviles	
9995	10	10	Servicios móviles	
99969	10	10	Servicios móviles	
99977	10	10	Servicios móviles	
9998	10	10	Servicios móviles	
9999	10	10	Servicios móviles	

Contacto:

Sr. Alireza Darvishi  
 Director General, International Organizations Bureau,  
 Communications Regulatory Authority (CRA)  
 Ministry of Information and Communication Technology  
 15598 TEHERÁN  
 Irán (República Islámica del)  
 Tel.: +98 21 89662201  
 Fax: +98 21 88468999  
 E-mail: darvishi@cra.ir  
 URL: www.cra.ir

Nueva Zelanda (indicativo de país +64)

Comunicación del 18.XI.2025:

El *Ministry of Business, Innovation and Employment*, Wellington, anuncia el plan de marcación para los números telefónicos de Nueva Zelanda, de conformidad con lo dispuesto en la Recomendación UIT-T E.129:

- Longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país): tres (3) dígitos.
- Longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país): catorce (14) dígitos.

En el cuadro siguiente se incluyen únicamente los grupos de números que pueden marcarse desde fuera de Nueva Zelanda.

La presente actualización del plan de marcación es de fecha 21 de julio de 2025.

Las principales actualizaciones de este plan son las siguientes:

- Actualizaciones de los rangos de longitud de números y uso para los NDC 26, 508, 800, 809.
- Actualizaciones de la información de contacto del administrador del número.

Detalles del esquema de numeración

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
10	3	3		Números de prueba de la central de conmutación
11	14	10	Servicios de valor añadido	Servicio directo de Nueva Zelanda, donde se preste
12	8	6		Servicio directo NZ, si está previsto
20	10	9	Números de servicio no geográficos	Servicio móvil
21	10	8	Números de servicio no geográficos	Servicio móvil
22	10	9	Números de servicio no geográficos	Servicio móvil
240	8	8	Números de servicio no geográficos	Base Antártica Scott
26	9	8	Números de servicio no geográficos	Servicio de radiobúsqueda y servicio móvil
27	10	9	Números de servicio no geográficos	Servicio móvil
28	10	9	Números de servicio no geográficos	Servicio móvil
29	10	9	Números de servicio no geográficos	Servicio móvil
32	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
33	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
34	8	8	Números geográficos para servicios fijos	

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
35	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
36	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
37	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
39	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
42	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
43	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
44	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
45	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
46	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
47	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
48	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
49	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
508	9	9	Servicios de valor añadido	Servicio internacional 0508 según lo acordado
60	4	4		Únicamente operador de asistencia de directorio
62	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
63	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
65	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
66	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
67	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
68	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
69	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
70	9	9	Servicio de número personal	Algunos códigos de servicio de número personal pueden marcarse internacionalmente cuando existen acuerdos

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
72	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
73	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
74	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
75	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
77	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
78	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
79	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
800	9	9	Servicios de valor añadido	Servicio internacional 0800 según lo acordado
809	10	9	Servicios de valor añadido	Cuando se acuerde
83	10	5	Servicios de valor añadido	Servicios de voz mejorados
840	8	5	Servicios de valor añadido	Algunos servicios de valor añadido pueden marcarse internacionalmente cuando existen acuerdos
85	13	8	Servicios de valor añadido	Servicio 0800 internacional y servicio de tarjetas de llamadas (HCD) cuando se acuerde
86	9	8	Servicios de valor añadido	Servicios de radiobúsqueda mejorados y servicios directos de NZ, según se requiera
87	8	4	Servicios de valor añadido	Acceso RTPC a los servicios de datos
90	11	9	Servicios con recargo	Algunos códigos de servicio con recargo pueden marcarse internacionalmente cuando existen acuerdos
92	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
93	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
94	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
95	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
96	8	8	Números geográficos para servicios fijos	

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
97	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
98	8	8	Números geográficos para servicios fijos	
99	8	8	Números geográficos para servicios fijos	

Puede encontrarse más información sobre el esquema de numeración de Nueva Zelandia en el siguiente sitio web: <http://www.nad.org.nz>.

Contacto:

Number Administrator  
NAD  
P.O. Box 302 469  
North Harbour  
AUCKLAND  
Nueva Zelandia  
Tel.: +64 9 475 0201  
Fax: +64 9 479 4530  
E-mail: [admin@nad.org.nz](mailto:admin@nad.org.nz)

## Otra comunicación

### Serbia

Comunicación del 19.XI.2025:

Con motivo del "Mes de los Jóvenes Operadores de Radio de la Región 1 de la IARU", la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado de l'Unión de Radioaficionados de Serbia a utilizar los distintivos de llamada especial **YT25YOTA** y **YU25YOTA** 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](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 25)

**Bielorrusia (Rep. de) 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>
Bielorrusia	<b>Republican Unitary Telecommunication Enterprise Beltelecom (RUE Beltelecom)</b> 6 Engels Street 220030 MINSK	<b>89 375 04</b>	Astrouski Dzmitry 6 Engels Street 220030 MINSK Fax: +375 17 327 44 22 Tel: +375 17 217 11 22 E-mail: dimao@main.beltelecom.by	15.XII.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 47)

<i><b>País o Zona geográfica</b></i>	<i><b>MCC+MNC *</b></i>	<i><b>Nombre de la Red/Operador</b></i>
<b>Suecia ADD</b>		
	240 900	Västra Götalandsregionen - Used for private network

\* 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 199)

<i><b>País o zona/código ISO</b></i>	<i><b>Código de empresa</b></i>	<i><b>Contacto</b></i>
<i><b>Nombre de la Empresa/Dirección</b></i>	<i><b>(código de operador)</b></i>	
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>	<b>ADD</b>	
conology GmbH Textorstraße 99 D-60596 FRANKFURT AM MAIN	<b>CNOLGY</b>	Willm Tueting Tel: +49 175 5209602 E-mail: backoffice@conology.net
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>	<b>LIR</b>	
Enreach Communications GmbH Robert-Bosch-Straße 1 44803 BOCHUM	<b>VOICEW</b>	Mr Christian Wetekam Tel: +49 211 5423 5008 Fax: +49 211 5423 5099 E-mail: christian.wetekam@enreach.com

# 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. 28)

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
<b>Alemania</b>	<b>ADD</b>	
2-038-4	4404	IDM-HAM-1
2-242-4	6036	IDM-HAM-2
2-242-5	6037	IDM-HAM-3
<b>Kosovo*</b>	<b>SUP</b>	
7-214-6	16054	KNET-Prishtinë
<b>Países Bajos (Reino de los)</b>	<b>SUP</b>	
5-239-5	12157	NL GMSC, Telecity Kruislaan 4
		Mundio Mobile (Netherlands) Ltd

\* Esta designación es sin perjuicio de las posiciones sobre la situación, y corresponde a UNSCR 1244 y la opinión ICJ sobre la declaración de independencia de Kosovo.

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