Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletir

N.º 1325

1 X 2025

(Informaciones recibidas hasta el 18 de septiembre de 2025) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) Tel: +41 22 730 5211

Fax: +41 22 730 5853

Email: itumail@itu.int

Fax: +41 22 /30 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

P	'agına
INFORMACIÓN GENERAL	
Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: Nota de la TSB	3
Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T	4
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales: <i>Nota de la TSB</i>	5
Servicio telefónico:	
Centroafricana (Rep.) (Autorité de Régulation des Communications électroniques et de la Poste, Bangui)	6
Líbano (<i>Ministry of Telecommunications</i> , Beirut)	7
Omán (Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA), Ruwi)	10
Restricciones de servicio	12
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)	12
ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO	
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados	13
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	14
Lista de códigos de operador de la UIT	14
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)	15
Plan de numeración nacional	15



	ublicación de los próximos nes de Explotación*	Incluidas las informaciones recibidas hasta el:
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	1.1.2026	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)
- 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)
- 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) Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)

Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T

Recomendaciones aprobadas

Por <u>AAP-21</u>, se anunció la aprobación de la Recomendación UIT-T siguiente, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- <u>ITU-T Y.2502 (09/2025)</u>: Computing power network - Authentication and orchestration architecture (en proceso de traducción)

Por la Circular TSB <u>CIR-71</u> del 16 de septiembre de 2025, se anunció la aprobación de la Recomendación UIT-T siguiente, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- <u>ITU-T E.156 (09/2025)</u>: Directrices para la actuación del UIT-T cuando se le notifique una utilización indebida de recursos de numeración E.164

Recomendaciones suprimidas

Ninguna

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

Nota de la TSB

Códigos de identificación para IoT/M2M

Asociados con el indicativo de país 883, compartido para IoT/M2M, con algunas excepciones para otros usos por razones históricas, se han **retirado** los siguientes códigos de identificación de tres cifras:

Solicitante	Red	Indicativo de país y código de identificación	Fecha de reclamación
Afinna One Srl	Afinna One Srl	+883 350	12.IX.2025

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

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

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

Comunicación del 18.IX.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	nacional de destino) o N(S		destino) o N(S)N Utilización del		Utilización del	Hora y fecha de
cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	longitud máxima	longitud mínima	número UIT-T E.164	introducción		
73XXXXXX	8	8	Números no geográficos para el servicio telefónico móvil GSM Operador: ORANGE CENTRAFRIQUE	05.00 horas 25/08/2025		

Contacto:

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste (ARCEP)

Nzas Ulysse Dany KOYANGBO BETABELE Chef de service Normalisation

Immeuble Socatel Bangui Sica Avenue des Martyrs BP: 1046, BANGUI

República Centroafricana
Tel: +236 75 12 99 99
Fax: +236 21 61 05 82

E-mail: dany.koyangbo@arcep.cf

URL: www.arcep.cf

Líbano (indicativo de país +961)

Comunicación del 16.IX.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 15 de septiembre de 2025 (véanse los decretos ministeriales nº 429/1 y 430/1 de 19 de agosto de 2025).

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

	Gamas de números		
Indicativo interurbano	de	а	designación
79	+961 79 000 000	+961 79 099 999	Gama de números GSM (MIC2) (red móvil) (Touch)
79	+961 79 400 000	+961 79 499 999	gama de números GSM (MIC1) (red móvil) (ALFA)

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

Indicativo			Designación		
interurbano	número (indicativo de país incluido)	de	а		
(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 3 099 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)	
		+961 3 100 000	+961 3 199 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)	
		+961 3 200 000	+961 3 299 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)	
		+961 3 300 000	+961 3 399 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)	
		+961 3 400 000	+961 3 499 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)	
		+961 3 500 000	+961 3 599 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)	
		+961 3 600 000	+961 3 699 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)	
		+961 3 700 000	+961 3 799 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)	
		+961 3 800 000	+961 3 899 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)	
		+961 3 900 000	+961 3 999 999	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 7 599 999	Gama de números RTPC para Líbano meridional	
		+961 7 620 000	+961 7 629 999	"en servicio"	
		+961 7 700 000	+961 7 799 999		
		+961 7 800 000	+961 7 879 999		
		+961 7 920 000	+961 7 929 999		
27	once	+961 27 100 000	+961 27 999 999	Gama de números RTPC para Líbano meridional "en servicio"	

Indicativo	Longitud del	Gamas de números		Designación
interurbano	número (indicativo de país incluido)	de	а	
70	once	+961 70 000 000	+961 70 099 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 70 100 000	+961 70 199 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 70 200 000	+961 70 299 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 70 300 000	+961 70 399 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 70 400 000	+961 70 499 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 70 500 000	+961 70 599 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 70 600 000	+961 70 699 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 70 700 000	+961 70 799 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 70 800 000	+961 70 899 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 70 900 000	+961 70 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
71	once	+961 71 000 000	+961 71 099 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 71 100 000	+961 71 199 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 71 200 000	+961 71 299 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 71 300 000	+961 71 399 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 71 400 000	+961 71 499 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 71 500 000	+961 71 599 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 71 600 000	+961 71 699 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 71 700 000	+961 71 799 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 71 800 000	+961 71 899 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 71 900 000	+961 71 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
76	once	+961 76 000 000	+961 76 099 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
, •	000	+961 76 100 000	+961 76 199 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 76 300 000	+961 76 399 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 76 400 000	+961 76 499 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 76 500 000	+961 76 599 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 76 600 000	+961 76 699 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 76 700 000	+961 76 799 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 76 800 000	+961 76 899 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 76 900 000	+961 76 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
78	once	+961 78 700 000	+961 78 799 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
70	once	+961 78 800 000	+961 78 899 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 78 900 000	+961 78 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
70				` '
79	once	+961 79 000 000	+961 79 099 999	Gama de números GSM (MIC2) "Nueva"
79	once	+961 79 100 000	+961 79 199 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 79 300 000	+961 79 324 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 79 325 000	+961 79 399 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
79	once	+961 79 400 000	+961 79 499 999	Gama de números GSM (MIC1) "Nueva"
81	once	+961 81 000 000	+961 81 099 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 81 200 000	+961 81 499 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)
		+961 81 600 000	+961 81 699 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 81 700 000	+961 81 799 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 81 800 000	+961 81 899 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
		+961 81 900 000	+961 81 999 999	Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)
8(0)	diez	+961 8 200 000	+961 8 999 999	Gama de números RTPC para el área de Bekaa
				"en servicio"

Indicativo	Longitud del			Designación
interurbano	número (indicativo de país incluido)	de	а	
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:

Eng. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
General Director for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank's Street
BEIRUT
Líbano

Tel: +961 1 979 161 Fax: +961 1 979 152

Omán (indicativo de país +968)

Comunicación del 14.IX.2025:

La *Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA),* Ruwi, anuncia la siguiente actualización del Plan nacional de numeración (PNN) de Omán:

NDC (indicativo nacional de destino) o	Longitud a	lel número 5)N			
cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)))	máxima	mínima	Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional	
901X XXXX a 909X XXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel Mobile	
91XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel Mobile	
92XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel Mobile	
93XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel Mobile	
94XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo	
95XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo	
96XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo	
97XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo	
98XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel Mobile	
99XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel Mobile	
71XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel Mobile	
72XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel Mobile	
74XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo	
75XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
76XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
770XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
771XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
772XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
773XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
774XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
775XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
776XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
777XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
778XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
779XXXXX	8	8	Servicio móvil	Vodafone	
78XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo	
79XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo	
4XXXXXXXXXXX	12	12	Servicio IoT	Ooredoo/Omantel/Vodafone	
21XXXXXX	8	8	Servicio fijo	Ooredoo/Omantel/Awasr	
22XXXXXX	8	8	Servicio fijo	Ooredoo/Omantel/Awasr	
23XXXXXX	8	8	Servicio fijo – actualmente sólo un operador fijo(Omantel)	Dhofar & Al Wusta	
24XXXXXX	8	8	Servicio fijo – actualmente sólo un operador fijo(Omantel)	Mascaat	

NDC (indicativo nacional de destino) o	Longitud d N(S			
cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)))	máxima	mínima	Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
25XXXXXX	8	8	Servicio fijo – actualmente sólo un operador fijo(Omantel)	A'Dakhliyah, Al Sharqiya & A'Dhahira
26XXXXXX	8	8	Servicio fijo – actualmente sólo un operador fijo(Omantel)	Al Batinah & Musandam

Contacto:

Mr Omar ALQatabi Vice President – Telecom Sector Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA) P.O. Box 579 RUWI, 112

Sultanía de Omán
Tel: +968 24222163
Fax: +968 24222081
E-mail: ir@tra.gov.om

URL: www.tra.gov.om

Restricciones de servicio

Véase URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

País/zona geográfica	BE
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 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 № 1114 – 15.XII.2016) (Enmienda № 46)

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

p Asociados con el indicativo de país 883 compartido, se han reservado / o asignado los siguientes códigos de identificación de tres cifras para los IoT/M2M siguientes, con algunas excepciones para otros usos por razones históricas:

Nota p) +883 350 SUP

Solicitante	Red	Indicativo de país y código de identificación	Situación
Afinna One Srl	Afinna One Srl	+883 350	Retirado

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación № 1325 del 1.X.2025

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.° 42

País / Zona geográfica	MCC+MNC*	Nombre de la Red / Operador
Botswana ADD		
	652 06	PARATUS TELECOMMUNICATIONS (PTY)LTD
Estonia ADD		
	248 10	Intergo Telecom OÜ

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.° 195)

País o zona/código ISO Código de empresa **Contacto** Nombre de la Empresa/Dirección (código de operador)

Alemania (República Federal de) / DEU **ADD**

ace fibertec GmbH **ACEFTT** Mr Christof Englmeier Am Graben 4 Tel.: +49 9942 9044143

Fax: +49 9942 9047261 Email: info@ace-fibertec.de

D-94234 VIECHTACH

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 ITU-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 01 de julio de 2024)

Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1295 - 1.VII.2024 Enmienda N.º 24

País / Zona geográfica		Nombre único del punto de señalización	Nombre del operador del punto de
ISPC	DEC		señalización
Suecia SUP			
2-083-2	4762	WCOMSTHLM2 (Stockholm)	Verizon Sweden AB
2-083-3	4763	WCOMSTHLM3 (Stockholm)	Verizon Sweden AB
2-193-0	5640	WCOMSTHLM1 (Stockholm)	Verizon Sweden 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/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.IX.2025, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

País/Zona geográfica	Indicativo de país (CC)
Burundi	+257
Alemania	+49
Seychelles	+248