

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1261**

1.II.2023

(Informaciones recibidas hasta el 13 de enero de 2023) 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

	<i>Página</i>
<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	
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 Checa ( <i>Czech Telecommunication Office, Praga</i> ) .....	5
Ghana ( <i>National Communications Authority (NCA), Accra</i> ) .....	9
Gibraltar ( <i>Gibraltar Regulatory Authority</i> ) .....	10
Taiwan, China ( <i>Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China, Beijing</i> ) .....	11
Restricciones de servicio .....	13
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada .....	13
<b>ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO</b>	
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales .....	14
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 .....	16
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>
1262	15.II.2023	31.I.2023
1263	1.III.2023	14.II.2023
1264	15.III.2023	28.II. 2023
1265	1.IV.2023	15.III.2023
1266	15.IV.2023	31.III.2023
1267	1.V.2023	12.IV.2023
1268	15.V.2023	30.IV.2023
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

\* 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

- 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)
- 1199 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)
- 1162 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 diciembre de 2018)
- 1161 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de diciembre de 2018)
- 1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)
- 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](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)

## Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-20, 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.8052.1/Y.1346.1 (2021) Amd. 1 (01/2023): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.9711 (2021) Cor. 1 (12/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T L.1630 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.2247 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.2248 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3119 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3120 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3121 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3183 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3201 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3325 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3539 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3607 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3813 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3814 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

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

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

### República Checa (indicativo de país +420)

Comunicación del 5.I.2023:

El *Czech Telecommunication Office*, Praga, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de la República Checa.

El plan de numeración utiliza el principio de numeración cerrada. Todos los números nacionales que utilicen los abonados tendrán nueve (9) cifras (excepto los números cortos y los números específicos como los de servicios de correo de voz).

Cuando se llama desde el extranjero hacia la República Checa, tras el indicativo de acceso internacional (prefijo internacional) y el indicativo de país de la República Checa (+420), se marcará el número nacional (significativo) (N(S)N).

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (Número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
1000 – 1059	4	5	Códigos de selección de operador	
10600 – 10999			Reservado	
1110 – 111			Reservado	
112	3	3	Número único europeo de llamadas de emergencia	
113 – 115			Reservado	
116000 – 116111	6	6	Números armonizados europeos	
116112	6	6	Reservado	
116113 – 116999	6	6	Números armonizados europeos	
117			Reservado	
1180 – 1189	4	4	Servicios de directorio	
119			Reservado	
1200 – 1240	4	5	Servicios para discapacitados, servicios sociales y sanitarios, emergencias alternativas	
12410 – 12999	5		Servicios para discapacitados, servicios sociales y sanitarios, emergencias alternativas, servicios de información	
13	5	6	Números de servicio al público de proveedores de red	
14000 – 14500	5	5	Servicios para discapacitados, servicios sociales, sanitarios y de asistencia y seguridad	
14501 – 14999			Reservado	
15	3	3	Número nacional de llamadas de emergencia	

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (Número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
1600 – 1699	4	4	Encaminamiento de servicios mundiales	
17 – 18			Reservado	
190 – 198			Reservado	
199	3	3	Línea de llamadas anticorrupción	
2	9	9	Red fija pública	Praga capital y región de Stredocesky
31	9	9		Praga capital y región de Stredocesky
32	9	9		Praga capital y región de Stredocesky
35	9	9		Región de Karlovarsky
37	9	9		Región de Plzensky
38	9	9		Región de Jihocesky
39	9	9		Región de Jihocesky
41	9	9		Región de Ustecky
46	9	9		Región de Pardubicky
47	9	9		Región de Ustecky
48	9	9		Región de Liberecky
49	9	9		Región de Kralovehradecky
51	9	9		Región de Jihomoravsky
53	9	9		Región de Jihomoravsky
54	9	9		Región de Jihomoravsky
55	9	9		Región de Moravskoslezsky
56	9	9		Región de Vysocina
57	9	9		Región de Zlinsky
58	9	9		Región de Olomoucky
59	9	9		Región de Moravskoslezsky
01 – 09, 20,30,33,34,36,40,42,43,44,45,50,52	9	9	Reservado	
600			Reservado para redes móviles públicas	
601 – 608	9	9	Red móvil pública	
609, 620 – 699			Reservado para redes móviles públicas	
610 – 614	9	9	Red móvil pública	
615 – 619	9	9	Reservado	
700	9	9	Telecomunicaciones personales universales – UPT, UPTAN	

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (Número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud mínima	Longitud máxima		
702 – 719	9	9	Red móvil pública	
72 – 73	9	9	Red móvil pública	
74 – 76			Reservado	
77	9	9	Red móvil pública	
78			Reservado	
7900 – 7999	9	9	Red móvil pública	
800	9	9	Servicios de llamada gratuita	
800	9	9	Servicios de llamada gratuita – servicio directo país de origen	
801 – 809			Reservado	
810 – 819	9	9	Servicios de costo compartido	
820 – 829	9	9	Servicios de llamada con tarjeta virtual	
830 – 839	9	9	Servicios de costo compartido	
840 – 842, 847 – 849	9	9	Servicios de número universal	
843 – 846			Servicios de costo compartido	
850 – 899			Reservado	
900	9	9	Servicios con recargo	
901 – 904			Reservado	
905	9	9	Servicios con recargo	
906	9	9	Servicios con recargo	
907			Reservado	
908	9	9	Servicios con recargo	
909	9	9	Servicios con recargo	
910	9	9	Red de comunicaciones pública – voz por IP	
911 – 919			Reservado	
92			Reservado	
93	11	11	Servicios de correo vocal	
940 – 949	9		Reservado	
95000 – 95999	9	9	Redes de comunicaciones privadas	
960 – 969	9	12	Servicios de correo vocal	
970	3	3	Red de comunicaciones pública – VoIP – código de acceso	
971	9	9	Acceso a Internet por marcación	
972 – 974	9	9	Redes de comunicaciones privadas	
975			Reservado	
976	9	9	Acceso a Internet por marcación – servicios con recargo	
977	9	9	Redes de datos públicas y servicios interactivos	

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (Número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud mínima</i>	<i>Longitud máxima</i>		
978 – 979			Reservado	
980	9	12	Redes privadas virtuales – VPN	
981 – 982			Reservado	
983	7	7	Redes privadas virtuales – VPN	
984 – 988			Reservado	
98900 – 98999	9	9	Redes privadas virtuales – VPN	
990 – 999			Reservado	

Contacto:

Czech Telecommunication Office  
P. O. Box 02  
225 02 PRAHA 025  
República Checa  
Tel.: +420 224 004 111  
E-mail: [international@ctu.cz](mailto:international@ctu.cz)  
URL: [www.ctu.cz](http://www.ctu.cz)



## Ghana (indicativo de país +233)

Comunicación del 20.XII.2022:

La *National Communications Authority (NCA)*, Accra, anuncia la asignación de nuevos bloques de numeración a un operador GSM/UMTS existente, Scancom PLC (MTN Ghana).

### a) Descripción general:

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de:9 cifras.

La longitud máxima del número (excepto el indicativo de país) es de: 9 cifras.

### b) Detalles del plan de numeración:

<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>		
53Y (NDC) Y = 0-9 (53 0000000 – 53 9999999)	9	9	Número no geográfico para servicios móviles	Scancom PLC (MTN Ghana)

### Contacto:

National Communications Authority (NCA)

Sr. Paul Kofi Datsa

NCA Tower, No. 6 Airport City

Kotoka International Airport

P.O. Box CT 1568, Cantonments

ACCRA

Ghana

Tel.: +233 302 776 621

Fax: +233 302 763 449

E-mail : info@nca.org.gh

URL: www.nca.org.gh

## Gibraltar (indicativo de país +350)

Comunicación del 20.XII.2022:

La *Gibraltar Regulatory Authority*, anuncia el siguiente plan nacional de numeración de Gibraltar.

### Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país 350

- a) Descripción general:  
La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de 8 cifras.  
La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de 8 cifras.
- b) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración (en su caso):  
<https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>
- c) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (en su caso): n/d
- d) Detalle del plan de numeración:

<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>
Fijo	Gibtelecom	200 0 0000 – 200 9 9999
		202 0 0000 – 202 9 9999
	u-mee	222 2 0000 – 222 2 9999
		222 4 0000 – 222 4 9999
		222 5 0000 – 225 5 9999
		222 7 0000 – 222 7 9999
	GibFibre	216 8 0000 – 216 8 4999
		216 9 0000 – 216 9 4999
		225 0 0000 – 225 0 9999
225 1 0000 – 225 1 4999		
225 5 0000 – 225 5 4999		
Móvil	Gibtelecom	540 0 0000 – 549 9 9999
		560 0 0000 – 569 9 9999
		570 0 0000 – 579 9 9999
		580 0 0000 – 589 9 9999
	GibFibre	510 0 0000 – 510 9 9999
		525 0 0000 – 525 0 9999
		525 1 0000 – 525 1 4999

Contacto:

Gibraltar Regulatory Authority  
Sr. Gavin Santos – Communications Regulatory Manager  
2nd Floor, Eurotowers 4,  
1 Europort Road,  
Gibraltar, GX11 1AA  
Tel.: +350 20074636  
Fax: +350 20072166  
E-mail : communications@gra.gi  
URL: www.gra.gi

**Taiwan, China (indicativo de país +886)**

Comunicación del 10.I.2023:

El *Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China*, Beijing, anuncia la siguiente actualización del plan de numeración para el indicativo de país +886.

**Presentación del plan de numeración para el indicativo de país +886**

<b>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del (N(S)N) (número nacional (significativo))</b>	<b>Longitud del número N(S)N</b>		<b>Utilización del número UIT-T E.164</b>	<b>Información adicional</b>
	<b>Longitud máxima</b>	<b>Longitud mínima</b>		
2	9	9	Número geográfico – indicativo interurbano para Taipei	
2	9	9	Número geográfico – indicativo interurbano para New Taipei	
2	9	9	Número geográfico – indicativo interurbano para Keelung	
3	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Taoyuan	
3	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Hsinchu	
3	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Hualien	
3	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Yilan	
37	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Miaoli	
4	9	9	Número geográfico – indicativo interurbano para Taichung	
4	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Changhua	
49	9	9	Número geográfico – indicativo interurbano para Nantou	
5	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Chiayi	
5	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Yunlin	
6	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Tainan	
6	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Penghu	
7	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Kaohsiung	
8	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Pingtung	
82	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Kinmen	
826	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Wuqiu	
836	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Matsu	
89	8	8	Número geográfico – indicativo interurbano para Taitung	

Contacto:

Sr. Tang Zicai  
Director, International Organizations Division  
Department of International Cooperation  
Ministry of Industry and Information Technology  
13, West Changan Avenue  
Beijing 100804  
China  
Tel.: +86 10 6820 5832  
Fax: +86 10 6601 1370  
E-mail : tangzicai@miit.gov.cn

## Restricciones de servicio

Véase URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

<b>País/zona geográfica</b>	<b>BE</b>
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)

## 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

ADD	insertar	PAR	párrafo
COL	columna	REP	reemplazar
LIR	Leer	SUP	suprimir
P	página(s)		

## Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de diciembre de 2018)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1161 – 1.XII.2018)  
(Enmienda N.º 76)

### Irlanda ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Irlanda	<b>Cellusys IOT Limited trading as ZARIOT</b> 7 Bachelor's Walk DUBLIN 1, D01NH93	<b>89 353 07</b>	ZARIOT 7 Bachelor's Walk DUBLIN 1, D01NH93 E-mail: helpdesk@zariot.com	30.V.2022

### Suecia LIR

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Suecia	<b>Teracom AB</b> Box 30150 SE-104 25 STOCKHOLM	<b>89 46 03</b>	Pontus Berg Box 30150 SE-104 25 STOCKHOLM Tel: +46 8 5554 2000 E-mail: pontus.berg@teracom.se
Suecia	<b>Hi3G Access AB</b> Entretorget 5 SE-121 18 JOHANNESHOV	<b>89 46 07</b>	Edwin Tumukunde Entretorget 5 SE-121 18 JOHANNESHOV Tel.: +46 73 533 81 88 E-mail: interconnect@tre.se
Suecia	<b>Telenor Sverige AB</b> Box 3081 SE-169 03 SOLNA	<b>89 46 08</b>	Stefan Wahlstedt Box 3081 SE-169 03 SOLNA Tel: +46 70 933 55 15 E-mail: stefan.wahlstedt@telenor.se
Suecia	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 10</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tel.: +46 70 426 41 33 E-mail: carljohan.ryden@tele2.com

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Suecia	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 14</b>	Mats Larsson Hammarsten Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tel.: +46 70 660 25 23 E-mail: mats.larssonhammarsten@tele2.com
Suecia	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 20</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tel.: +46 70 426 41 33 E-mail: carljohan.ryden@tele2.com
Estados Unidos	<b>GlobeTouch AB</b> Box 5126 SE-102 43 STOCKHOLM	<b>89 46 27</b>	James Snyder GlobeTouch AB, 3141 Stevens Creek Blvd, PMB 40206, SAN JOSE, CA 95117 (United States) Tel.: +1 408-474-0991 E-mail: gt.regulatory@globetouch.com
Suecia	<b>RebTel Networks AB</b> Jakobsbergsgatan 16 SE-111 44 STOCKHOLM	<b>89 46 31</b>	Linda Cullfors Jakobsbergsgatan 16 SE-111 44 STOCKHOLM Tel.: +46 70 330 60 67 E-mail: linda.cullfors@rebtel.com
Suecia	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 70</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tel.: +46 70 426 41 33 E-mail: carljohan.ryden@tele2.com
Suecia	<b>Tele2 Sverige AB</b> Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA	<b>89 46 71</b>	Carl-Johan Rydén Tele2 Sverige AB Torshamnsgatan 17 SE-164 40 KISTA Tel.: +46 70 426 41 33 E-mail: carljohan.ryden@tele2.com

**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 diciembre de 2018)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1162 - 15.XII.2018)  
(Enmienda N.º89)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
<b>Canadá ADD</b>		
	302 151	Cogeco Connexion Inc.
	302 152	Cogeco Connexion Inc.
<b>Canadá LIR</b>		
	302 570	Ligado Networks Corp.

\* 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 143)

<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>	
<b>Austria / AUT ADD</b>		
yuutel GmbH Leonard Bernsteinstrasse 10 1220 WIEN	<b>YUUTEL</b>	Mr Markus Scherer (CTO) Tel: +43 12145130-0 E-mail: solutions@yuutel.at



**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)  
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situación al 1 de julio de 2020)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1199 - 1.VII.2020)  
(Enmienda No. 49)

*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>
<b>Albania SUP</b>			
2-152-1	5313	GMSC – Tirana	ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a
2-152-2	5314	GMSC-Tirana1	ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a
3-233-1	8009	GMSC-AMC2	ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a
<b>Albania ADD</b>			
2-152-6	5318	SAFECOMM sh.p.k.	Safecomm Albania
<b>Georgia ADD</b>			
2-213-4	5804	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Servicebox LTD
<b>Noruega SUP</b>			
7-240-1	16257	Oslo3	Verizon Norway AS
<b>Suecia LIR</b>			
2-082-0	4752	RIX1	Tele2 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](http://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](mailto: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.I.2023, 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>
Francia	+33
Departamentos y territorios franceses del Océano Índico	+262
Guayana Francesa	+594
Guadalupe	+590
Martinica	+596
San Pedro y Miquelón	+508