

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1191**

1.III.2020

(Informaciones recibidas hasta el 14 de febrero de 2020) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

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

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

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

Índice

Página

INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i>	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T.....	4
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Nota de la TSB</i>	4
Servicio telefónico	
<i>Ghana (National Communications Authority (NCA), Accra)</i>	5
<i>Malta (Malta Communications Authority (MCA), Floriana)</i>	6
<i>Nueva (Zelandia Ministry of Business, Innovation and Employment, Wellington)</i>	7
Restricciones de servicio.....	10
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	10

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales	11
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones.....	12
Lista de códigos de operador de la UIT.....	13
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC).....	14
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC).....	15
Plan de numeración nacional	17

www.itu.int



<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1192	15.III.2020	2.III.2020
1193	1.IV.2020	16.III.2020
1194	15.IV.2020	1.IV.2020
1195	1.V.2020	15.IV.2020
1196	15.V.2020	1.V.2020
1197	1.VI.2020	15.V.2020
1198	15.VI.2020	1.VI.2020
1199	1.VII.2020	15.VI.2020
1200	15.VII.2020	1.VII.2020
1201	1.VIII.2020	15.VII.2020
1202	15.VIII.2020	31.VII.2020
1203	1.IX.2020	14.VIII.2020
1204	15.IX.2020	1.IX.2020
1205	1.X.2020	15.IX.2020
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

* 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

- 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)
- 1154 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 15 de agosto de 2014)
- 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)
- 1109 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octubre de 2016)
- 1096 Hora Legal 2016
- 1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situación al 15 de septiembre de 2014)
- 1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)
- 1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)
- 1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)
- 1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)
- 994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)
- 991 Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)
- 980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)
- 978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)
- 977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)
- 976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)
- 974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)
- 955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)
- 669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT-T:

Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT-T M.1400)

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

Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)

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

Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)

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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-75, 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.807 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T G.9960 (2018) Amd. 1 (02/2020)
- ITU-T G.9961 (2018) Amd. 1 (02/2020)
- ITU-T M.3041 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T M.3363 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T M.3364 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.1540 (2019) Amd. 1 (02/2020)
- ITU-T Y.3173 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3174 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3604 (02/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)

Nota de la TSB

A petición de la Administración de Australia, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de este país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización No 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Australia	5-123

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

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

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

Ghana (indicativo de país +233)

Comunicación del 10.II.2020:

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 dígitos.

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

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>		
30 (NDC) (30 801 XXXX – 30 825 XXXX)	9	9	Número geográfico para servicios de telefonía fija en la Región de la Gran Accra	Scancom PLC (MTN Ghana)
31 (NDC) (31 801 XXXX – 31 803 XXXX)	9	9	Número geográfico para servicios de telefonía fija en la Región Occidental	Scancom PLC (MTN Ghana)
32 (NDC) (32 801 XXXX – 32 804 XXXX)	9	9	Número geográfico para servicios de telefonía fija en la Región de Ashanti	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

Malta (indicativo de país +356)

Comunicación del 13.II.2020:

La *Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana, anuncia una actualización del plan nacional de numeración de Malta. Las principales series de números son:

<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>
Fijo	GO	2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX
	Melita	2700 – 2799 XXXX
	Ozone	2010 – 2019 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX 2069 XXXX
	Vanilla	2031 – 2034 XXXX
	Vodafone	2090 – 2099 XXXX
	Móvil	GO Mobile
	Vodafone	9900 – 9999 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX
	Melita Mobile	7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX
	YOM	9696 – 9697 XXXX
Servicios de conectividad M2M/IoT y otros servicios de comunicaciones no interpersonales	Melita	40005 XXXXX
	GO	40079 XXXXX

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que programen urgentemente sus conmutadores para permitir un acceso inmediato a estas series de números. El plan nacional de numeración se actualiza en tiempo real y está disponible en el sitio web de la MCA en el siguiente enlace: <https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Contacto:

Alistair Farrugia/Deborah Pisani/Claude Azzopardi
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta
Tel.: +356 2133 6840
E-mail: numbering@mca.org.mt
URL: www.mca.org.mt

Nueva Zelanda (indicativo de país +64)

Comunicación del 10.II.2020:

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 10 de febrero de 2020.

Las principales actualizaciones de este plan son las siguientes:

NDC 29 – La longitud máxima del N(S)N es ahora de 10 dígitos

NDC 85 – La longitud máxima del N(S)N es ahora de 13 dígitos

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
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	
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	

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		
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	
50	7	7	Servicio nacional	Excluye los indicativos telefónicos gratuitos 508
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
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	
80	10	8	Servicios de valor añadido	Servicio 0800 internacional 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

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		
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	
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 Zelanda en el siguiente sitio web: <http://www.nad.org.nz>

Contacto:

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

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)

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 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 22)

Mexico **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>
Mexico	OXIO MOBILE, S.A. DE C.V. San Francisco 1838, Eje 8 y Rodríguez Saro, 03104, CDMX	89 52 04	Nicolas Girard San Francisco 1838, Int 202, Col. Del Valle Sur, C.P. 03104, Benito Juárez, CDMX Tel: +1 917 284 8331 E-mail: itu-poc@oxio.com	10.II.2020

**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.º 27)

<i>País o Zona geografica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Canadá ADD		
	302 150	Cogeco Connexion Inc.
Irlanda ADD		
	272 21	Net Feasa Limited

* 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 93)

<i>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa (código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
Alemania (República Federal de) / DEU	ADD	
Kabelshop KVS GmbH Oberer Markt 3 D-66538 NEUNKIRCHEN	KVSNET	Mr. Juergen Kempf Tel.: +49 6821 3090444 Fax: +49 6821 3090445 Email: portierung@kabelshop-kvs.de
Stadtwerke Meerane GmbH Obere Bahnstrasse 10 D-08393 MEERANE	SWMEER	Mrs Katja Braun Tel.: +49 3764 7917 47 Fax: +49 3764 7917 19 Email: katja.braun@sw-meerane.de
telekommtec Kohlmann e.K. Grafingerstrasse 4 D-85567 GRAFING	TKTEC	Mr Ralf Kohlmann Tel.: +49 8092 2558459 Email: info@telekommtec.de

**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 2017)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1125 - 1.VI.2017)
(Enmienda No. 10)

Orden numérico ADD

5-123 Australia

Orden alfabético ADD

5-123 Australia

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

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de octubre de 2016)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Enmienda No. 69)

<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>	
Alemania SUP		
2-037-7	4399	Frankfurt
		Wavecrest Communications Deutschland GmbH
2-127-4	5116	Frankfurt
		European Telco Exchange AG
2-129-1	5129	Frankfurt
		AmEurotel GmbH
3-243-1	8089	Frankfurt
		BerMosCom GmbH
5-245-3	12203	Frankfurt
		Ecoway GmbH
Alemania ADD		
5-245-4	12204	Telecom26 Frankfurt FR5 STP1
		Telecom 26 AG
Alemania LIR		
2-034-6	4374	Stuttgart
		Vodafone BW GmbH
2-129-6	5134	Frankfurt
		DOCOMO Digital Germany GmbH
2-222-4	5876	Berlin
		01051 Telecom GmbH
2-244-4	6052	Frankfurt
		GTT GmbH
2-247-2	6074	Frankfurt
		GTT GmbH
2-248-5	6085	Düsseldorf
		Westend Management GmbH
2-251-5	6109	Duesseldorf
		DOCOMO Digital Germany GmbH
2-252-7	6119	Stuttgart
		Vodafone BW GmbH
3-252-4	8164	Frankfurt
		Belcotel GmbH
3-252-7	8167	Stuttgart
		Vodafone BW GmbH
4-244-5	10149	Hannover
		Limitless Mobile GmbH
4-246-1	10161	Frankfurt
		01058 Telecom GmbH
Australia SUP		
5-012-1	10337	Melbourne switch ID = S3MA
		PowerTel Ltd
Australia ADD		
5-015-2	10362	SYD/PCT
		Pacific Teleports Pty Ltd
Australia LIR		
5-011-0	10328	Sydney, SYFx
		Optus Networks Ltd
5-012-4	10340	Melbourne-Australia-IPSystems-SLT1
		IP Systems
5-012-5	10341	Melbourne-Australia-IPSystems-SLT2
		IP Systems
5-014-3	10355	Norfolk Island-GSMC
		Norfolk Telecom
5-014-4	10356	Norfolk Island-International switch PSTN gateway
		Norfolk Telecom
5-015-1	10361	Sydney
		Primus
5-017-0	10376	SYF6
		Optus Ltd

<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>	
5-017-1	10377	SYF7 Optus Ltd
5-017-2	10378	SYF8 Optus Ltd
5-018-0	10384	1-Syd Telstra Corporation Ltd
5-018-1	10385	SGX-Sydney, Australia Tata Communications (Australia) Pty Ltd
5-116-1	11169	C2CA TransACT Ltd
5-116-2	11170	EPS1 (Sydney 1) Mibroadband Pty Ltd
5-116-3	11171	EPS2 (Sydney 2) Mibroadband Pty Ltd
5-116-4	11172	EPM1 (Melbourne 1) Mibroadband Pty Ltd
5-116-5	11173	EPM2 (Melbourne 2) Mibroadband Pty Ltd
5-117-0	11176	Sydney Primus Telecommunications Pty Ltd
5-117-1	11177	Prodigy Sydney Switch Prodigy Telecom Pty Ltd
5-117-2	11178	Prodigy Melbourne Switch Prodigy Telecom Pty Ltd
5-117-3	11179	AlphaSydney 01-05 Alpha Telecom Pty
5-117-4	11180	HI-Tel HiTech Telecom Pty Ltd
5-118-1	11185	GSX-Sydney, Australia Tata Communications (Australia) Pty Ltd
5-119-6	11198	Sydney-Australia-IPSystems-SLT1 IP Systems
5-119-7	11199	Sydney-Australia-IPSystems-SLT1 IP Systems
5-120-1	11201	MelbVzbIMG-2 Tel.Pacific Pty Ltd (Telpacific)
5-121-0	11208	SYDNEY SGX - AUSTRALIA Tata Communications (Australia) Pty Ltd
5-121-1	11209	SYDNEY GSX - AUSTRALIA Tata Communications (Australia) Pty Ltd
5-121-7	11215	SYM-IMG-WS-02-MAS-AU Symbio Networks P/L
5-122-0	11216	P2SC Primus
5-122-2	11218	Pivotel Sydney 3 Pivotel Satellite Limited

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

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

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Se solicita a las Administraciones que comuniquen a la UIT los cambios efectuados en sus planes de numeración nacional o que faciliten información sobre las páginas web consagradas a su respectivo plan de numeración nacional, así como los datos de las personas de contacto. Dicha información, de consulta gratuita para todas las Administraciones/EER y todos los proveedores de servicios, se incorporará en la página web del UIT-T.

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 1.II.2020, 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>
Polinesia Francesa	+689
Guinea	+224
Trinidad y Tabago	+1 868