

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1194** 15.IV.2020 (Informaciones recibidas hasta el 1 de abril 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
Servicio telefónico:	
<i>Iran (República Islámica del) (The Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán)</i>	5
<i>Mongolia (The Communications Regulatory Commission of Mongolia, Ulaanbaatar)</i>	9
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.....	12
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC).....	13
Plan de numeración nacional	14

www.itu.int



<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
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-78, 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.654 (03/2020): Características de los cables de fibra óptica monomodo con corte desplazado
- ITU-T G.709.4 (03/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T G.873.1 (2017) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.984.3 (2014) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.987.1 (2016) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.987.3 (2014) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.988 (2017) Amd. 3 (03/2020)
- ITU-T G.989.3 (2015) Amd. 3 (03/2020)
- ITU-T G.993.5 (2019) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.994.1 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.997.2 (2019) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8032/Y.1344 (03/2020): Conmutación de protección del anillo Ethernet
- ITU-T G.8260 (03/2020): Definiciones y terminología para la sincronización en redes de paquetes
- ITU-T G.8261/Y.1361 (2019) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8262/Y.1362 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8271/Y.1366 (03/2020): Aspectos de la sincronización del tiempo y la fase en las redes de telecomunicaciones
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (03/2020): Límites de red para la sincronización del tiempo en las redes por paquetes
- ITU-T G.8272/Y.1367 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8273/Y.1368 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2018) Amd. 1 (03/2020)
- ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (03/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (03/2020): Perfil de telecomunicaciones del protocolo de tiempo de precisión para la sincronización de fase/tiempo con temporización plena de la red
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (03/2020): Perfil de telecomunicaciones del protocolo de tiempo de precisión para la sincronización de fase/tiempo con temporización parcial de la red
- ITU-T G.9807.1 (2017) Cor. 1 (03/2020)
- ITU-T G.9961 (2018) Cor. 2 (03/2020)
- ITU-T G.9962 (2018) Cor. 1 (03/2020)

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

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

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

Comunicación del 18.III.2020:

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

Presentación del plan de numeración E.164 del Irán

1 Información general

Plan de numeración E.164 del Irán:

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

2 Detalles del esquema de numeración

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

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

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

Esquema de numeración

NDC	Longitud del NSN		Utilización del número E.164	Información adicional
	Mínima	Máxima		
11	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Mazandaran)
13	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Gilan)
17	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Golestan)
21	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Teherán)
23	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Semnan)
24	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Zanzan)
25	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Qom)
26	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Alborz)
28	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ghazvin)
31	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Isfahan)
34	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kerman)

NDC	Longitud del NSN		Utilización del número E.164	Información adicional
	Mínima	Máxima		
35	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Yazd)
38	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Chahar Mahal va Bakhtiari)
41	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Azerbaiyán Oriental)
44	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Azerbaiyán Occidental)
45	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ardabil)
51	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Razavi Khorasan)
54	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Sistan va Balochestan)
56	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khorasan Meridional)
58	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khorasan Septentrional)
61	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khuzestan)
66	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Lorestan)
71	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Fars)
74	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kohgiluyeh va Boyer Ahmad)
76	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Hormozgan)
77	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Bushehr)
81	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Hamadan)
83	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kermanshahan)
84	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ilam)
86	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Markazi)
87	5	10	Telefonía fija	Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kurdistán)
901	10	10	Servicios móviles	
902	10	10	Servicios móviles	
903	10	10	Servicios móviles	

NDC	Longitud del NSN		Utilización del número E.164	Información adicional
	Mínima	Máxima		
9044	10	10	Servicios móviles	
905	10	10	Servicios móviles	
91	10	10	Servicios móviles	
920	10	10	Servicios móviles	
921	10	10	Servicios móviles	
922	10	10	Servicios móviles	
93	10	10	Servicios móviles	
942121	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94220	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94260	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94280	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94290	5	10	Telefonía fija	No geográfico
9430000	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94301	5	10	Telefonía fija	No geográfico
94302	5	10	Telefonía fija	No geográfico
940000	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
940009	10	10	Telefonía fija (fibra)	No geográfico
944111	5	10	Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo)	Sólo con origen en el Irán
94440	5	10	Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo)	Sólo con origen en el Irán
96	5	6	Códigos de servicio	
990	10	10	Servicios móviles	
991	10	10	Servicios móviles	
992	10	10	Servicios móviles	
993	10	10	Servicios por satélite	
9944	10	10	Servicios móviles	
9945	10	10	Servicios móviles	
9950	5	10	Interurbano público	
99510	10	10	Servicios móviles	
99550	10	10	Servicios móviles	
99810	10	10	Servicios móviles	
99811	10	10	Servicios móviles	
99812	10	10	Servicios móviles	
99813	10	10	Servicios móviles	
99814	10	10	Servicios móviles	
99815	10	10	Servicios móviles	
99888	10	10	Servicios móviles	
99900	10	10	Servicios móviles	
99901	10	10	Servicios móviles	
99903	10	10	Servicios móviles	
99910	10	10	Servicios móviles	
99911	10	10	Servicios móviles	
99913	10	10	Servicios móviles	
99914	10	10	Servicios móviles	
99921	10	10	Servicios móviles	
99977	10	10	Servicios móviles	
99996	10	10	Servicios móviles	
99988	10	10	Servicios móviles	Nuevo
99990	10	10	Servicios móviles	Nuevo
99991	10	10	Servicios móviles	Nuevo

NDC	Longitud del NSN		Utilización del número E.164	Información adicional
	Mínima	Máxima		
99992	10	10	Servicios móviles	Nuevo
99993	10	10	Servicios móviles	Nuevo
99994	10	10	Servicios móviles	Nuevo
99995	10	10	Servicios móviles	Nuevo
99997	10	10	Servicios móviles	
99998	10	10	Servicios móviles	
99999	10	10	Servicios móviles	

Contacto:

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
 Correo-e: darvishi@cra.ir
 URL: www.cra.ir

Mongolia (indicativo de país +976)

Comunicación del 30.III.2020:

La *Communications Regulatory Commission of Mongolia*, Ulán Bator, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Mongolia:

- Descripción de la supresión de recursos en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +976:

<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>Fecha y hora de supresión</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
77000000 - 77999999	8	8	Servicio de VoIP Operador: UNIVISION - Mongolia	25.III.2020

- Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +976:

<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>Fecha y hora de introducción</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
77000000 - 77999999	8	8	Servicio de telefonía fija y VoIP Operador: UNIVISION – Mongolia	26.III.2020
75330000 - 75339999	8	8	Servicio de telefonía fija y VoIP Operador: MOBINET – Mongolia	27.IX.2019

Contacto:

Communications Regulatory Commission of Mongolia
Sr. Murun Ganbold
Officer of telecommunication service and numbering regulation
Metro Business Center, 5th Floor,
Sukhbaatar Street-13, Sukhbaatar District,
ULÁN BATOR, 14201
Mongolia
Tel.: +976 11 304 258
Fax: +976 11 327720
Correo-e: regulation@crc.gov.mn; murun@crc.gov.mn
URL: www.crc.gov.mn

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 24)

España **SUP**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de supresión</i>
España	Ruzorange SL Avda Juan Carlos I - JC1 55 planta 16 30100 MURCIA	89 34 09	Sr. José Luis Garay Vicente Avda Juan Carlos I - JC1 55 planta 16 30100 MURCIA Tel: +34 652 005 881 Fax: +34 968 644 211	5.III.2019

**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.º30)

<i>País o Zona geografica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
<i>Seychelles ADD</i>		
	<i>633 05</i>	<i>Intelvision Ltd</i>
<i>Suecia LIR</i>		
	<i>240 39</i>	<i>Primlight AB</i>

* 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 95)

<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		
byon gmbh Solmsstrasse 71 D-60486 FRANKFURT	BYON	Mr Markus Michael Tel.: +49 69 710 486 700 Fax: +49 69 710 486 900 Email: markus.michael@byon.de
MIKO-NET GmbH Allermöher Deich 451 D-21037 HAMBURG	MIKO	Mr. Matthias Niess Tel.: +49 40 4011 36042 Email: niess@miko-net.com
Telematica Internet Service Provider GmbH Muenzgrabenstrasse 84b/5 A-8010 GRAZ Austria	TELEMA	Mr Matthias Hohl Tel.: +43 5056400 30 Fax: +43 5056400 100 Email: ordermanagement@telematica.at

**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. 72)

<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>		
Australia ADD			
5-123-0	11224	CONCERSYD	Concerotel Pty Ltd
Marruecos SUP			
6-008-4	12356	Casa MSC	Medi Telecom
6-008-5	12357	Rabat MSC	Medi Telecom
6-009-2	12362	...	Medi Telecom
6-009-3	12363	...	Medi Telecom
6-009-4	12364	...	Medi Telecom
Marruecos ADD			
6-008-6	12358	STP CASA	Wana Corporate (Inwi)
6-008-7	12359	STP Rabat	Wana Corporate (Inwi)
6-150-0	13488	MSC Rabat	Médi Telecom (Orange (Maroc))
6-150-1	13489	MSC Casa	Médi Telecom (Orange (Maroc))
6-150-2	13490	V-STP CASA	Wana Corporate (Inwi)
6-150-3	13491	V-STP RABAT	Wana Corporate (Inwi)
Marruecos LIR			
6-008-0	12352	STP1 Rabat	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-008-1	12353	Casa TSS	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-008-2	12354	Rabat TSS	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-008-3	12355	STP3 Casablanca	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-009-0	12360	Casa CTI	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
6-009-1	12361	Rabat CTI	Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom)
Palau ADD			
5-110-5	11125	PMCI STP01	Palau Mobile Communications Inc. (PMCI)
5-110-6	11126	PMCI STP02	Palau Mobile Communications Inc. (PMCI)
Suecia MOD			
2-193-6	5646	mg1.int.upp	Primlight AB
3-229-7	7983	mg2.int.upp	Primlight AB
Suiza SUP			
2-053-3	4523	Cham	Zirkumflex AG

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 15.III.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>
Georgia	+995
Sierra Leona	+232
Tailandia	+66