

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º 1132

15.IX.2017

(Informaciones recibidas hasta el 1 septiembre 2017) 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)).....	4
Servicio telefónico:	
<i>Bahamas (Utilities Regulation and Competition Authority (URCA), Nassau)</i>	5
<i>China (Ministerio de Industria y Tecnología de la Información, Beijing)</i>	6
<i>Dinamarca (Danish Energy Agency, Copenhague)</i>	7
<i>Finlandia (Finnish Communications Regulatory Authority (FICORA), Helsinki)</i>	8
<i>Uganda (Uganda Communications Commission (UCC), Kampala)</i>	15
Restricciones de servicio	18
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)	18

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales	19
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	20
Lista de códigos de operador de la UIT	21
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)	21
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)	23
Plan de numeración nacional	23

www.itu.int



<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1133	1.X.2017	15.IX.2017
1134	15.X.2017	29.IX.2017
1135	1.XI.2017	16.X.2017
1136	15.XI.2017	31.X.2017
1137	1.XII.2017	15.XI.2017
1138	15.XII.2017	1.XII.2017

* 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

- 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)
- 1111 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 1 de noviembre 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
- 1088 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 15 de noviembre de 2015)
- 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)
- 1055 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 julio 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 (03/2013))	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-19, 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.781 (08/2017): Funciones de capas de sincronización
- ITU-T G.8264/Y.1364 (08/2017): Distribución de temporización mediante redes de paquetes
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (2016) Amd. 1 (08/2017)
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (2016) Amd. 1 (08/2017)
- ITU-T X.609.3 (08/2017): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.4805 (08/2017): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))

Nota de la TSB

A petición de la Administración de Honduras, el Director de la TSB ha asignado los siguientes códigos de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de estos países/zonas geográficas que utilizan 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>
Honduras (República de)	7-019

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: <http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp>

Bahamas (indicativo de país +1 242)

Comunicación del 29.VIII.2017:

La *Utilities Regulation and Competition Authority (URCA)*, Nassau, anuncia la siguiente actualización del plan de numeración nacional de las Bahamas.

Descripción de cambio de número en el plan de numeración nacional para el indicativo de país + 1 242:

Fecha y hora del cambio comunicadas	Número nacional (significativo) N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Funcionamiento en paralelo		Operador	Texto de anuncio propuesto
	Número antiguo	Número nuevo		Comienzo	Fin		
15:00 29.VIII.2017	242 889 XXXX	242 899 XXXX	Servicio móvil	N/A	N/A	ALIV	Enmienda al plan de numeración nacional de las Bahamas

Contacto:

Stephen Bereaux
Chief Executive Officer
Electronic Communications
Utilities Regulation and Competition Authority (URCA)
Frederick House, Frederick Street
P.O. Box N-4860
Nassau, Bahamas
Tel: +1 242 393 0234
Fax: +1 242 393 0153
E-mail: info@urcabahamas.bs
URL: www.urcabahamas.bs

China (indicativo de país +86)

Comunicación del 30.VIII.2017:

El *Ministerio de Industria y Tecnología de la Información*, Beijing, anuncia la siguiente actualización del plan de numeración nacional de China.

Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan de numeración nacional E.164 para el indicativo de país 86:

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Fecha y hora de introducción	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima			
199 (NDC)	11	11	Número no geográfico, móvil	01-09-2017	China Telecom Co., Ltd.
17400~17405 (NDC)	11	11	Número no geográfico, móvil	01-09-2017	China Telecom Co., Ltd.
166 (NDC)	11	11	Número no geográfico, móvil	01-09-2017	China United Network Communications Group Co., Ltd.
146 (NDC)	11	11	Número no geográfico, móvil (para IoT)	01-09-2017	China United Network Communications Group Co., Ltd.
175 (NDC)	11	11	Número no geográfico, móvil	24-11-2014	China United Network Communications Group Co., Ltd.
171 (NDC)	11	11	Número no geográfico, móvil (para operadores virtuales)	24-07-2015	China United Network Communications Group Co., Ltd.

Contacto:

Ministry of Industry and Information Technology (MIIT)
 13, West Chang'an Avenue
 100804 BEIJING
 China
 Tel: +86 10 62303486
 Fax: +86 10 62304735
 E-mail: itu-t@caict.ac.cn
 URL: www.miit.gov.cn

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 30.VIII.2017:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, anuncia las siguientes actualizaciones del plan de numeración nacional de Dinamarca:

- asignación – Servicios de comunicaciones fijas

<i>Proveedor</i>	<i>Serie de numeración</i>	<i>Fecha de asignación</i>
ipnordic A/S	70602fgh	30.VIII.2017

Comunicación del 22.VIII.2017:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, anuncia las siguientes actualizaciones del plan de numeración nacional de Dinamarca:

- asignación – Servicios de comunicaciones fijos

<i>Proveedor</i>	<i>Serie de numeración</i>	<i>Fecha de asignación</i>
TDC A/S	62190fgh, 62191fgh, 62192fgh, 62193fgh, 64820fgh, 74660fgh, 89290fgh, 99290fgh y 99830fgh	1.I.2017

Contacto:

Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Dinamarca
Tel: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

Finlandia (indicativo de país +358)

Comunicación del 23.VIII.2017:

La *Finnish Communications Regulatory Authority (FICORA)*, Helsinki, anuncia la información siguiente sobre el plan de numeración nacional de Finlandia.

PRESENTACIÓN DEL PLAN DE NUMERACIÓN NACIONAL E.164 PARA EL INDICATIVO DE PAÍS 358 (FINLANDIA)

Información adicional:

<https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks.html>

La información sobre la longitud del número es válida para las asignaciones nuevas. La longitud mínima de N(S)N de 5 dígitos todavía se utiliza para las asignaciones antiguas.

NDC o cifras iniciales de N(S)N	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
0			"00" es el prefijo internacional	
1 0 0	9	7	Número no geográfico – Números de servicio	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
1 0 1	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 2	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 3	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 4	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 5	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 6	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 7	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 8	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 0 9	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
1 1			No asignado	
1 2			No asignado	
1 3 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Carelia del Norte (013)	Los números de abonados comienzan por 1 a 8, por ejemplo, (0)13X, X=1-8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internettelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedphonetwork.html

NDC o cifras iniciales de N(S)N	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
1 4 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Finlandia Central (014)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
1 5 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Mikkeli (015)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
1 6 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de la Laponia finlandesa (016)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
1 7 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Kuopio (017)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
1 8 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de las islas Åland (018)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
1 9 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Uusimaa II (019)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
2 0 0	9	7	Número no geográfico – Números de servicio	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
2 0 1	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 2 0	9	8	Número no geográfico – Números de servicio	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
2 0 2 1	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 2 2	9	8	Número no geográfico – Números de servicio	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
2 0 2 3	9	8	Número no geográfico – Números de servicio	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html

NDC o cifras iniciales de N(S)N	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
2 0 2 4-9	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 3	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 4	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 5	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 6	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 7	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 8	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 9 0-7	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
2 0 9 8-9	10	5	Número no geográfico – Números de servicio	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
2 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Turku y Pori (02)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
2 9	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 0	10	6	Número no geográfico – Números de servicio	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
3 0 1	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 2	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 3	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 4	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html

NDC o cifras iniciales de N(S)N	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
3 0 5	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 6	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 7	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 8	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 0 9	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
3 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Häme (03)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
3 9	10	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
4 0-8	10	8	Número no geográfico – redes móviles	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/mobilenetworks/mobilenetworkareacodes.html
4 9	11	11	Número no geográfico – redes móviles; Uso especial: números máquina a máquina (M2M)	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/mobilenetworks/mobilenetworkareacodes.html
5 0 (NDC)	10	8	Número no geográfico – redes móviles	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/mobilenetworks/mobilenetworkareacodes.html
5 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Kymi (05)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
6 0 0	9	8	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
6 0 1	9	8	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
6 0 2	9	8	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephonenumeringoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
6 0 3			No asignado	
6 0 4			No asignado	

NDC o cifras iniciales de N(S)N	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
6 0 5			No asignado	
6 0 6	10	10	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
6 0 7			No asignado	
6 0 8			No asignado	
6 0 9			No asignado	
6 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Vaasa (06)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedphonenumeration.html
7 0 0	9	8	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 0 1	12	8	Números de encaminamiento	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 0 2	12	8	Números de encaminamiento	
7 0 3	12	8	Números de encaminamiento	
7 0 4	12	8	Números de encaminamiento	
7 0 5	12	8	Números de encaminamiento	
7 0 6			No asignado	
7 0 7	10	10	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 0 8	10	10	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 0 9 0-8			No asignado	
7 0 9 9	9	8	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 1 (NDC)	9	9	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
7 2			No asignado	
7 3 (NDC)	10	10	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
7 4			No asignado	
7 5 0 (NDC)	9	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
7 5 1	5	5	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
7 5 2	5	5	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html

NDC o cifras iniciales de N(S)N	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
7 5 3-9	9	8	Número no geográfico – Números de abonados en todo el país	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/businessnumbers.html
7 6			No asignado	
7 7			No asignado	
7 8			No asignado	
7 9			No asignado	
8 0 0	9	8	Número no geográfico – Números de servicio en todo el país (gratuitos)	https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/servicenumbers.html
8 0 1			No asignado	
8 0 2			No asignado	
8 0 3			No asignado	
8 0 4			No asignado	
8 0 5			No asignado	
8 0 6			No asignado	
8 0 7			No asignado	
8 0 8			No asignado	
8 0 9			No asignado	
8 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Oulu (08)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html
9 (NDC)	9	7	Número geográfico – NDC para zona de numeración de Uusimaa I (09)	Los números abonados comienzan por 1 a 8 https://www.viestintavirasto.fi/en/internetelephone/numberingoftelecommunicationsnetworks/localcallsandtelecommunicationsareas/numbersforfixedtelephonetwork.html

**DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN DE PORTABILIDAD DE NÚMERO DE NÚMEROS E.164, INDICATIVO DE PAÍS 358
(FINLANDIA)**

	Números geográficos	Números no geográficos distintos de los números móviles	Números móviles
Estado de la portabilidad del número (NP)	Aplicado desde 1998	Aplicado desde 2005	Aplicado desde 2003
Aplicación obligatoria para operadores según reglamentación	Sí	Sí	Sí
Tipo de aplicación de la NP	Base de datos central de referencia con consulta de todas las llamadas	Base de datos central de referencia con consulta de todas las llamadas	Base de datos central de referencia con consulta de todas las llamadas
Limitaciones	Cobertura de zona de numeración		
Especificaciones disponibles en el sitio web	www.ficora.fi	www.ficora.fi	www.ficora.fi
Información de contacto de la Administración nacional	www.ficora.fi	www.ficora.fi	www.ficora.fi
Base de datos central de referencia administrada y gestionada por	Suomen numerot NUMPAC Oy www.numpac.fi	Suomen numerot NUMPAC Oy www.numpac.fi	Suomen numerot NUMPAC Oy www.numpac.fi

Contacto:

Sr. Jukka Rakko lainen
 Communications Network Specialist
 Finnish Communications Regulatory Authority (FICORA)
 Itämerenkatu 3 A
 00181 HELSINKI
 Finlandia
 Tel.: +358 295 390 361
 Fax: +358 295 390 270
 E-mail: jukka.rakkolainen@ficora.fi
 URL: www.ficora.fi

Uganda (indicativo de país +256)

Comunicación del 22.VIII.2017:

La Uganda Communications Commission (UCC), Kampala, anuncia el plan de numeración nacional de Uganda.

PLAN DE NUMERACIÓN NACIONAL UIT-T E.164 PARA EL INDICATIVO DE PAÍS 256

a) Descripción general

La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos

La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos

b) Esquema de numeración detallado

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
200 201	9	9	Servicios de telefonía fija de Airtel Uganda Limited	Red completamente operacional
20240	9	9	Servicios de telefonía fija de Altech Infocom Limited	Red completamente operacional
20300, 20301 20302 20303 20304	9	9	Servicios de telefonía fija de Afrimax Uganda Limited	Red completamente operacional
20320, 20321 20322 20323 20324	9	9	Servicios de telefonía fija de Iway Afrika (U) Limited	Red completamente operacional
2036 2037	9	9	Servicios de telefonía fija de Sombha Solutions store Limited	Red completamente operacional
204	9	9	Servicios de telefonía fija de Africell Uganda Limited	Red completamente operacional
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Servicios de telefonía fija de Roke Investment International Limited	Red completamente operacional
206000 206001 206002	9	9	Servicios de telefonía fija de Datanet	Red completamente operacional
2061	9	9	Servicios de telefonía fija de Hamilton Telecom	Red no operacional
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Servicios de telefonía fija de Simbanet Uganda Limited	Red completamente operacional
2065 2066 2067 2068 2069	9	9	Servicios de telefonía fija de Suretelcom Uganda Limited	Red completamente operacional

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
207	9	9	Servicios de telefonía fija de Airtel Uganda Limited	Red completamente operacional
3	9	9	Servicios de telefonía fija de MTN Uganda Limited	Red completamente operacional
4	9	9	Servicios de telefonía fija de Uganda Telecom Limited	Red completamente operacional
700 701 702 703 704 705 706	9	9	Servicios de telefonía móvil de Airtel Uganda Limited	Red completamente operacional
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	9	9	Servicios de telefonía móvil de Uganda Telecom Limited	Red completamente operacional
720	9	9	Servicios de telefonía móvil de Smile Communications (U) Ltd	Red completamente operacional
723	9	9	Servicios de telefonía móvil de Afrimax Uganda Limited	Red completamente operacional
7260	9	9	Servicios de telefonía móvil de Tangerine Limited	Red completamente operacional
730	9	9	Servicios de telefonía móvil de K2 Telecom Limited	Red completamente operacional
7330 7331 7332	9	9	Servicios de telefonía móvil de Lycamobile Network Services Limited	Red no operacional
736	9	9	Servicios de telefonía móvil de Hamilton Telecom	Red no operacional
740 741 742 743 744	9	9	Servicios de telefonía móvil de Suretelcom (U) Limited	Red completamente operacional
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Servicios de telefonía móvil de Airtel Uganda Limited	Red completamente operacional

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
770	9	9	Servicios de telefonía móvil de MTN Uganda Limited	Red completamente operacional
771				
772				
773				
774				
775				
776				
777				
778				
779				
780	9	9	Servicios de telefonía móvil de MTN Uganda Limited	Red completamente operacional
781				
782				
783				
784				
785				
786				
787				
788				
789				
790	9	9	Servicios de telefonía móvil de Africell Uganda Limited	Red completamente operacional
791				
792				
793				
794				
795				
796				
7974				

Contacto:

Sr. Godfrey Mutabazi
 Executive Director
 Uganda Communications Commission (UCC)
 Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
 P.O. Box 7376,
 Kampala, Uganda
 Tel: +256 41 433 9000
 Fax: +256 41 434 8832
 E-mail: ucc@ucc.co.ug
 URL: www.ucc.co.ug

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)

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 15 de noviembre de 2015)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1088 – 15.XI.2015)
(Enmienda Nº 26)

Hong Kong, China ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Hong Kong, China	Webbing Hong Kong Ltd. 17/F., Yue Hing Building 103 Hennessy Road WANCHAI	89 852 35	Noam Lando Webbing Hong Kong Ltd. 17/F., Yue Hing Building 103 Hennessy Road WANCHAI Tel: +1 650 338 7457 Fax: +972 3 5469218 E-mail: noam@iamwebbing.com	1.IX.2017

Japón ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Japón	SAKURA Internet Inc. Sumitomofudosan Nishishinjuku Building 33F, 7-20-1, Nishi-shinjuku, Shinjuku-Ward, TOKYO	89 81 04	Mr Hiroyuki Kawabata SAKURA Internet Inc. Sumitomofudosan Nishishinjuku Building 33F, 7-20-1, Nishi-shinjuku, Shinjuku-Ward, TOKYO Tel: +81 3 5332 7070 Fax: +81 3 5332 7080 E-mail: sakura-iot@sakura.ad.jp	1.X.2017

**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 1 de noviembre de 2016)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1111 – 1.XI.2016)
(Enmienda N.º 20)

País o Zona geográfica	MCC+MNC *	Nombre de la Red/Operador
Australia LIR	505 41	Aqura Technologies Pty
Rep. Checa ADD	230 05	PODA a.s.

* 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 49)

<i>País o zona/código ISO</i> <i>Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa</i> <i>(código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
Alemania (República Federal de) / DEU	ADD	
comjoo business solutions GmbH Kurfuerstendamm 132 a 10711 BERLIN	COMJOO	Mr Marcus Eitel Tel: +49 160 8066755 Fax: +49 30 216059 99 E-mail: marcus.eitel@comjoo.com
DAMOVO Deutschland GmbH & Co.KG Heerdter Lohweg 35 40549 DUESSELDORF	DAMOVO	Mr Udo Fahjen Tel: +49 6102 704 259 Fax: +49 6102 704 177 E-mail: udo.fahjen@damovo.com
StarDSL GmbH Grosse Elbstrasse 47 22767 HAMBURG	DESDSL	Mr Niko Rimarzik Tel: +49 40 30606210 Fax: +49 40 30606131 E-mail: technik@h3-netservice.de
eins energie in sachsen GmbH & Co.KG Augustusburger Strasse 1 09111 CHEMNITZ	EINSTK	Mrs Romy Ketscher Tel: +49 371 525 1352 Fax: +49 371 525 1350 E-mail: romy.ketscher@eins.de
Francotyp-Postalia Vertrieb und Service GmbH Prenzlauer Promenade 28 13089 BERLIN	FPVSG	Mrs Lieselotte Schuler Tel: +49 30 220660 324 Fax: +49 30 220660 389 E-mail: l.schuler@francotyp.com
GBC Kommunikationssysteme GmbH Leibnizstrasse 2 79379 MUELLHEIM	GBCNGN	Mr Ingo Goebel Tel: +49 7631 172293 Fax: +49 7631 172294 E-mail: ingo.goebel@gbc-systeme.de
Hightel GmbH Vestische Strasse 165 46117 OBERHAUSEN	INNO1	Mr Guido Hoersken Tel: +49 208 970429 16 Fax: +49 208 970429 29 E-mail: guido.hoersken@hightel.de

<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>	
Web + Phone GmbH IT-Systeme und Kommunikationslösungen Wurzener Strasse 91 04668 GRIMMA	WPHONE	Mr Vladimir Schulz Tel: +49 3437 701770 Fax: +49 3437 701926 E-mail: service@wp-traffic.de
Alemania (República Federal de) / DEU	ADD	
Stadtwerke Teterow GmbH Gasstrasse 26 17166 TETEROW	SWTET	Mr Edgar Martens Tel: +49 3996 1533 73 Fax: +49 3996 1533 15 E-mail: e.martens@sw-teterow.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. 1)

Orden numérico ADD

7-019 Honduras (República de)

Orden alfabético ADD

7-019 Honduras (República de)

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. 21)

<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>	

Chipre ADD

5-215-0	11960	FEBO, Limassol	FEBO TELECOM LTD
---------	-------	----------------	------------------

Palau ADD

5-110-0	11120	Palau Communication & Electronics Company	Palau Communication & Electronics Company
---------	-------	---	---

Singapur ADD

5-144-1	11393	NGT-IMG1	NGT Networks Pte Ltd
---------	-------	----------	----------------------

5-144-2	11394	NGT-TMG1	NGT Networks Pte Ltd
---------	-------	----------	----------------------

5-144-3	11395	NGT-SMSC1	NGT Networks Pte Ltd
---------	-------	-----------	----------------------

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.VIII.2017, 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>
Bahamas	+1 242
Egipto	+20
Irán (República Islámica del)	+98
Uganda	+256