

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1020**

15 I 2013

(Informaciones recibidas hasta el 2 de enero de 2013)

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
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)).....	5
Servicio telefónico:	
<i>Rep. Dem. del Congo (Société Congolaise des Postes et Télécommunications (SCPT), Kinshasa)</i>	5
<i>Dinamarca (Danish Business Authority, Copenhagen)</i>	6
<i>Japón (Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs y Communications, Tokyo)</i>	6
<i>Uganda (Uganda Communications Commission (UCC), Kampala)</i>	34
<i>Zimbabwe (La Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ), Harare)</i>	37
Restricciones de servicio	47
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	47
Enmiendas a las publicaciones de servicio	
Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V).....	48
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales	48
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios	49
Lista de códigos de operador de la UIT	49
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)	50
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)	50

www.itu.int



<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1021	1.II.2013	17.I.2013
1022	15.II.2013	1.II.2013
1023	1.III.2013	17.II.2013
1024	15.III.2013	1.III.2013
1025	1.IV.2013	15.III.2013
1026	15.IV.2013	28.III.2013
1027	1.V.2013	17.IV.2013
1028	15.V.2013	1.V.2013
1029	1.VI.2013	18.V.2013
1030	15.VI.2013	3.VI.2013
1031	1.VII.2013	14.VI.2013
1032	15.VII.2013	1.VII.2013
1033	1.VIII.2013	18.VII.2013
1034	15.VIII.2013	1.VIII.2013
1035	1.IX.2013	19.VIII.2013
1036	15.IX.2013	2.IX.2013
1037	1.X.2013	17.IX.2013
1038	15.X.2013	2.X.2013
1039	1.XI.2013	17.X.2013
1040	15.XI.2013	3.XI.2013
1041	1.XII.2013	18.XI.2013
1042	15.XII.2013	2.XII.2013

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

- 1019 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de enero de 2013)
- 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)
- 1011 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 septiembre de 2012)
- 1004 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de mayo 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)
- 999 Hora Legal 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 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 1 de noviembre de 2011)
- 991 Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)
- 983 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2011)
- 981 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (07/2006)) (Situación al 1 de junio de 2011)
- 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)
- 972 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 15 de enero de 2011)
- 968 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 noviembre de 2010)
- 955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)
- 953 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de abril 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 (07/2006))	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

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 Bangladesh, 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 N° 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	SANC
Bangladesh (República Popular de)	4-029

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

Servicio telefónico

Rep. Dem. del Congo (indicativo de país +243)

Comunicación del 15.XI.2013:

La *Société Congolaise des Postes et Télécommunications (SCPT)*, Kinshasa, informa a las administraciones y operadores de telecomunicaciones que, en virtud de la Resolución Ministerial número 003/CAB/MIN/PTT/2009 de 26 de febrero de 2009 relativa a la creación del Plan nacional de numeración, procede a poner en servicio con carácter inmediato su nuevo plan de numeración de nueve (9) cifras en la red telefónica de la ciudad/provincia de Kinshasa. Dicho sistema reemplazará al de cinco (5) cifras utilizado anteriormente.

El formato (+CC ZA BPQ MCDU) es el siguiente:

<i>Formato internacional de numeración</i>	<i>Localidad</i>	<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>
+243 12 0XX XXXX	Kinshasa	Inalámbrico fijo (CDMA/WCDA), B=0	SCPT
+243 12 1XX XXXX	Kinshasa	Por cable fijo (pares de cobre/fibra óptica), B=1	SCPT

Cabe señalar que los formatos de otras ciudades y núcleos de población se comunicarán a medida que se instalen y se pongan en servicio las infraestructuras necesarias.

Para toda cuestión relacionada con la explotación y la contabilidad, sírvase contactar con la "Dirección Técnica de Explotación" y la "Dirección Comercial de las Telecomunicaciones", respectivamente, en la dirección que se indica a continuación.

Contacto:

Société Congolaise des Postes et Télécommunications (SCPT-DTE o SCPT-DCT)
Hôtel des Postes
Boulevard du 30 juin
B.P. 7070
KINSHASA - 1
Rep. Dem. del Congo
Tel: +243 12 000 0062 (DTE)/ +243 12 000 0023 (DCT)
E-mail: dte@scpt.cd/dct@scpt.cd

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 19.XII.2012:

La *Danish Business Authority*, Copenhagen, anuncia las siguientes modificaciones al Plan de Numeración Telefónica de Dinamarca:

- atribución – servicio de comunicación móvil

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de atribución</i>
42 Telecom AB	25983XXX, 25985XXX, 25986XXX y 9223XXXX	1.I.2013
Mundio Mobile (Denmark) Limited	9225 XXXX, 9226 XXXX, 9227 XXXX, 9228 XXXX, 9229 XXXX y 923 XXXXX	1.I.2013

Contacto:

The Danish Business Authority
 Dahlerups Pakhus
 DK-2100 Copenhagen
 Dinamarca
 Tel: +45 35 29 10 00
 Fax: +45 35 46 60 01
 E-mail: erst@erst.dk
 URL: www.erst.dk

Japón (indicativo de país +81)

Comunicación del 12. XII.2012:

El *Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs y Communications*, Tokyo, anuncia la introducción de un nuevo recurso y la actualización el plan de numeración nacional (NNP – National Numbering Plan) del Japón:

1. Introducción de un nuevo recurso para la numeración nacional E.164 para el indicativo de país +81

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Hora y Fecha de introducción</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
70(NDC) Uso de cifras iniciales del SN para 70AXXXXXXX A=1-4 y 7-9 utilizado para servicio de telefonía móvil	10	10	Número no geográfico (telefonía móvil)	1-XI-2013

2. Numeración nacional E.164 para el indicativo de país +81

a) Informaciones generales:

Longitud mínima del número (sin el indicativo de país): 5 cifras

Longitud máxima del número (sin el indicativo de país): 13 cifras

b) Detalles del plan de numeración:

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
11(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sapporo
120(NDC)	9	9	Número no geográfico (Servicio de llamada gratuita – Freephone)	
123(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Chitose, yYubari y Kuriyama
124(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ashibetsu
125(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takigawa
126(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iwamizawa
1267(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iwamizawa
133(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ishikari y Tobetsu
134(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Otaru
135(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yoichi y Iwanai Region
136(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kutchan y Suttsu
137(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yakumo y Imakane
1372(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shikabe
1374(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Mori

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
1377(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yakumo
138(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hakodate
139(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Matsumae y Esashi
1392(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kikonai
1397(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Okushiri
1398(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kumaishi
142(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Date
143(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Muroan
144(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tomakomai
145(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hayakita y Mukawa n
1456(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Monbetsutomikawa
1457(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Monbetsutomikawa
146(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Urakawa y Shizunai
1466(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Erimo
15(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Teshikaga y Tokachiikeda

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
152(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Abashiri y Shari y Bihoro
153(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Akkeshi y Nemuro y Nakashibetsu y Nemuroshibetsu
154(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kushiro
1547(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shiranuka
155(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Obihiro
1558(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hiroo
156(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Honbetsu y Tokachishimizu
1564(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kamishihoro
157(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kitami
158(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Monbetsu y Engaru y Okoppe
1586(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nakayubetsu
1587(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nakayubetsu
162(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Wakkanai
163(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kitamiesashi y Rishirirebun

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
1632(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Teshio
1634(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hamatonbetsu
1635(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hamatonbetsu
164(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Rumoi y Ishikarifukagawa y Haboro
1648(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yagisiri
165(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shibetsu
1654(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nayoro
1655(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nayoro
1656(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Bifuka
1658(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kamikawa
166(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Asahikawa
167(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Furano
17(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Aomori
170(NDC)	9	9	Non-geographic number (Message dial service)	
172(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hirosaki

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
173(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Goshogawara y Ajigasawa
174(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kanita
175(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Mutsu y Noheji
176(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Towada
178(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hachinohe
179(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sannohe
18(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Akita
180(NDC)	9	9	Número no geográfico (servicio de llamadas masivas)	
182(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yokote
183(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yuzawa
184(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Honjo
185(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Oga y Noshiro
186(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kazuno y Odate y Takanosu
187(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Omagari y Kakunodate
19(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Morioka

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
191(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ichinoseki
192(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ofunato
193(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Miyako y Kamaishi
194(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kuji y Iwaizumi
195(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iwate y Ninohe
197(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Mizusawa y Kitakami
198(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hanamaki y Tono
20(NDC)	10	10	Número no geográfico (servicio de radiobúsqueda)	Uso de cifras iniciales del SN para 20AXXXXXXX A=0 no utilizado
22(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sendai
220(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hasama
223(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iwanuma
224(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ogawara y Shiroishi
225(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ishinomaki
226(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kesenuma
228(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tsukidate

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
229(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Furukawa
23(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yamagata
233(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shinjo
234(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sakata
235(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tsuruoka
237(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sagae y Murayama
238(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yonezawa y Nagai
24(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Fukushima y Koriyama
240(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iwakitomioka
241(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kitakata y Tajima y Aizuyamaguchi y Yanaizu
242(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Aizuwakamatsu
243(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nihonmatsu
244(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Haramachi
246(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iwaki
247(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ishikawa y Miharu Region

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
248(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sukagawa y Shirakawa
25(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Niigata y Joetsu y Itoigawa y Yasuzuka y Tokamachi y Muikamachi y Koide
250(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Niitsu
254(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shibata y Murakami y Tsugawa
255(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Arai
256(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Maki y Sanjo
257(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kashiwazaki
258(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nagaoka
259(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sado
26(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nagano
260(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Anancho
261(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Omachi
263(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Matsumoto
264(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kisofukushima

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
265(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ina y Iida
266(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Suwa
267(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Komoro y Saku
268(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ueda
269(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nakano y Iiyama
27(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Maebashi y Takasaki
270(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iseaki
274(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tomioka y Fujioka
276(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ota
277(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kiryu
278(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Numata
279(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shibukawa y Naganohara
28(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Utsunomiya
280(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Furukawa
282(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tochigi

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
283(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sano
284(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ashikaga
285(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Mooka y Oyama
287(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kuroiso y Otawara y Karasuyana
288(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Imaichi
289(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kanuma
29(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Mito y Tsuchiura
291(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hokota
293(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takahagi
294(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hitachiota
295(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hitachiomiya y Daigo
296(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kasama y Shimodate
297(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ryugasaki y Mitsukaido
299(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ishioka y Itako
3(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tokyo

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
4(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tokorozawa y Kashiwa y Kamogawa
42(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kokubunji y Musashinomitaka y Tachikawa y Hachioji y Sagamiyara y Hanno
422(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Musashinomitaka
428(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ome
43(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Chiba
436(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ichikawa
438(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kisarazu
439(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kisarazu
44(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kawasaki
45(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yokohama
46(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Atsugi y Yokosuka
460(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Odawara
463(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hiratsuka
465(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Odawara

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
466(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Fujisawa
467(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Fujisawa
47(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ichikawa y Funabashi
470(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tateyama y Ohara
475(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Togane y Mobara
476(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Narita
478(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sawara
479(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Choshi y Youkaichiba
48(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Urawa y Kawaguchi y Kumagaya y Soka
480(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kuki
49(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kawagoe
493(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Higashimatsuyama
494(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Chichibu
495(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Honjo
4992(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Izuoshima

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
4994(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Miyake
4996(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hachiojima
4998(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ogasawara
50(NDC)	10	10	Número no geográfico (Servicio de telefonía IP)	Uso de cifras iniciales de SN para 50AXXXXXX A=0 no utilizado
52(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nagoya
53(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hamamatsu
531(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tahara
532(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Toyohashi
533(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Toyohashi
536(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shinshiro y Shitara
537(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kakegawa
538(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iwata
539(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tenryu
54(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shizuoka
544(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Fujinomiya

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
545(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Fuji
547(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shimada
548(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Haibara
55(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kofu y Numazu
550(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Gotenba
551(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nirasaki
553(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yamanashi
554(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Otsuki
555(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yoshida
556(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kajikazawaoyagi y Minobu
557(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ito
558(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Syuzenjiohito y Shimoda
561(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Seto
562(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Owariyokosuka
563(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nishio

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
564(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Okazaki
565(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Toyota
566(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kariya
567(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tsushima
568(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kasugai
569(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hya
570(NDC)	9	9	Número no geográfico (servicio de número unificado / Unified number)	
572(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tajimi
573(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ena y Nakatsugawa
574(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Minokamo y Minoshirakawa
575(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Seki y Gujohata
576(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Gero
5769(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shoukawa
577(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takayama
578(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kamioka

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
58(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Gifu
581(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takatomi
584(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ogaki
585(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ibigawa
586(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ichinomiya
587(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ichinomiya
59(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tsu y Yokkaichi
594(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kuwana
595(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ueno y Kameyama
596(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ise
597(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Owase y Kumano
5979(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kumano
598(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Matsuzaka y Misedani
599(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Toba y Ago
6(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Osaka

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
60(NDC)	10	10	Número no geográfico (Servicio en la convergencia fijo-móvil)	Uso de cifras iniciales de SN para 60AXXXXXXX A=0 no utilizado
70(NDC)	10	10	Número no geográfico (sistema del servicio de Handyphone personal)	Uso de cifras iniciales de SN para 70AXXXXXXX A=1-4 y 7-9 utilizado para servicio de telefonía móvil A=5 y 6 utilizado para servicio de Handyphone personal A=0 no utilizado
72(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Neyagawa y Sakai y Kishiwadakaizuka y Ibaraki y Ikeda y Yao
721(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tondabayashi
725(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Izumi
73(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Wakayama
735(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shingu y Kushimoto
736(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iwade y Wakayamashimoto
737(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yuasa
738(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Gobo
739(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tanabe
740(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Imazu
742(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nara

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
743(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nara
744(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yamatotakada
745(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yamatotakada y Yamatohaibara
746(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yoshino y Totsukawa
7468(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kamikitayama
747(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Gojo y Shimoichi
748(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yokaichi y Minakuchi
749(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hikone y Nagahama
75(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kyoto
76(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kanazawa y Toyama
761(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Komatsu y Kaga
763(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Fukuno
765(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Uozu
766(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takaoka
767(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nanao y Hakui

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
768(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Wajima y Noto
77(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Otsu
770(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tsuruga y Obama
771(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kameoka y Sonobe
772(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Miyazu y Mineyama
773(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Fukuchiyama y Maizuru
774(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Uji
776(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Fukui
778(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takefu
779(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ono
78(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kobe
79(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Himeji y Kakogawa y Mita y Yoka
790(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Harimayamasaki y Fukuaki
791(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tatsuno y Aioi
794(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Miki

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
795(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nishiwaki y Tanbakaibara
796(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Toyooka y Hamasaka
797(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nishinomiya
798(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nishinomiya
799(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sumoto y Tsuna
80(NDC)	10	10	Número no geográfico (servicio de telefonía móvil)	Uso de cifras iniciales de SN para 80AXXXXXXX A=1-9 utilizado para servicio de telefonía móvil A=0 utilizado para servicio de llamada gratuita
800(NDC)	10	10	Número no geográfico (servicio de llamada gratuita / Freephone service)	
82(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hiroshima y Higashihiroshima
820(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yanai y Kuka
823(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kure
824(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Miyoshi y Shobara
826(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Chiyoda y Akiyoshida y Kake
827(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iwakuni
829(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hatsukaichi

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
83(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Shimonoseki y Ogori y Yamaguchi
833(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kudamatsu
834(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tokuyama
835(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hofu
836(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ube
837(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nagato y Mine
838(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hagi
8387(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tamagawa
8388(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tamagawa
8396(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yamaguti
84(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Onomichi y Fukuyama
845(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Innoshima
846(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takehara y Kinoue
847(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Fuchu y Kozan y Tojo
8477(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tojo

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
848(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Onomichi
8512(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Saigo
8514(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ama
852(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Matsue
853(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Izumo
854(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yasugi y Kisuki y Kakeya y Iwamioda
855(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hamada y Gotsu y Kawamoto Region
856(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Masuta y Tsuwano
857(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tottori
858(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Koge y Kurayoshi
859(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yonago y Neu
86(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kurashiki y Okayama y Okayamaseto
863(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tamano
8636(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tamano

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
865(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kamogata y Kasaoka
866(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takahashi y Ibara y Soja
867(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Niimi y Kuse y Fukuwatari
868(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tsuyama y Mimasaka
869(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Bizen y Oku
87(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takamatsu
875(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kanonji
877(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Marugame
879(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sanbonmatsu y Tonosho
88(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tokushima y Kochi
880(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tosanakamura y Sukumo y Kubokawa y Tosashimizu
883(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kamojima y Wakimachi y Awaikeda
884(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Anan y Nyudani y Mugi
885(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Komatsushima

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
887(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Reihoku y Muroto y Aki y Tosayamada
889(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sakawa y Susaki
89(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Matsuyama
892(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kuma
893(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ozu
894(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yawatahama y Uwa
895(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Uwajima y Misho
896(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iyomishima
897(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hakata y Nihama
898(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Imabari
90(NDC)	10	10	Número no geográfico (servicio de telefonía móvil)	Uso de cifras iniciales SN para 90AXXXXXX A=0 no utilizado
91(NDC)	5	13	Número no geográfico (Direct subscriber telephone service (legacy))	
92(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Maebaru y Fukuoka
920(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Gonoura y Izuhara y Tsushimasaga
93(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kitakyushu

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
930(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yukuhashi
940(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Munakata
942(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kurume
943(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yame y Tanushimaru
944(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Setaka
946(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Amagi
947(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Tagawa
948(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iizuka
949(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nogata
9496(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nogata
95(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nagasaki
950(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hirado
952(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Saga
954(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takeo y Kashima
955(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Karatsu y Imari

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
956(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Sasebo
957(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Isahaya y Shimabara
959(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Oseto y Fukue y Arikawa
96(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kumamoto
964(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Matsubase
965(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yatsushiro
966(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hitoyoshi y Minamata
967(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kumamotoichinomiya y Yabe y Takamori
968(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yamaga y Tamana
969(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Amakusa
97(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Oita
972(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Saeki y Usuki
973(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Hita y Kusu
974(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Mie y Taketa
977(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Beppu

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
978(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kunisaki y Bungotakada y Kitsuki
979(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nakatsu
98(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Naha
980(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nago y Okinawamiyako y Yaeyama
9802(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Minamidaito
982(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nobeoka y Hyuga y Takachiho
983(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Takanabe
984(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kobayashi
985(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Miyazaki
986(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Miyakonojo
987(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nichinan
99(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kagoshima y Shibushi
990(NDC)	9	9	Número no geográfico (Servicio con recargo)	
9912(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nakanoshima
9913(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Iojima
993(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Ibusuki y Kaseda

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
994(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kanoya y Onejime
995(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Kajiki y Okuchi
996(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Izumi y Sendai
9969(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nakakoshiki
997(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Naze y Tokunoshima y Tanegashima y Yakushima y Setouchi

3. implementación de los números E.164 NP en el plan de numeración nacional (NNP)

	<i>Números geográficos</i>	<i>Números móviles</i>
Situación de la NP (1)	Activa desde 2001	Activa desde 2006
¿Tiene el operador la obligación reglamentaria de aplicar la NP? (2)	Sí (Sólo el operador dominante)	Sí
Tipo de aplicación de la NP (3)	Base de datos de NP distribuida con RoP	Red móvil Base de datos de NP distribuida con RoP Red fija (Sólo PSTN) Base de datos de NP distribuida con RoP (Parcialmente OR)
Limitaciones (4)	Sólo el operador fijo dominante ha de aplicar la NP	Todos los operadores móviles han de aplicar la NP
Especificaciones disponibles en el sitio web (5)	2001 LEY de información y comunicación de JAPÓN http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h13/pdf/D0300200.pdf http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/eng/WP2001/cha-3.pdf	Directrices gubernamentales http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/daijinkanbou/040528_1.pdf
Datos de la Administración nacional de información /NPA (6)	Numbering Plan Office Ministry of Internal Affairs and Communications Fax: +81 3 5253 5863 E-mail: bango@soumu.go.jp	Numbering Plan Office Ministry of Internal Affairs and Communications Fax: +81 3 5253 5863 E-mail: bango@soumu.go.jp
Base de datos central de referencia (de haberla) gestionada/explotada por (7)	Ninguno	Ninguno

NP = portabilidad de números (NP = number portability)

Contacto:

Numbering Plan Office, Telecommunication Systems
Division, Telecommunications Business Dept.
Telecommunications Bureau
Ministry of Internal Affairs and Communications
2-1-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku
TOKYO 100-8926
Japón
Fax: +81 3 5253 5863
E-mail: bango@soumu.go.jp

Uganda (indicativo de país +256)

Comunicación del 12.XII.2012:

La *Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, anuncia la actualización del Plan Nacional de Numeración de Uganda.

Descripción del plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país 256

a) Descripción general:

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

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

b) Esquema de numeración detallado:

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del N(S)N		Utilización del número E.164	Información complementaria
	Longitud máxima	Longitud mínima		
200 201	9	9	Servicios de telefonía fija de Warid Telecom Uganda	Red totalmente operacional
20240	9	9	Servicios de telefonía fija de Infocom	Red totalmente operacional
2025 2026 2027 2028 2029	9	9	Servicios de telefonía fija de (y nómadas) de Smile Communications (U) Ltd	Red totalmente operacional
2032 2033	9	9	Servicios de telefonía fija de Africa Online Uganda Limited	Red totalmente operacional
204	9	9	Servicios de telefonía fija de Orange Uganda Limited	Red totalmente operacional
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Servicios de telefonía fija de Roke Investment International Limited	Red aún no operacional
206000 206001 206002	9	9	Servicios de telefonía fija de Datanet Limited	Red aún no operacional

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
207	9	9	Servicios de telefonía fija de Airtel Uganda Limited	Red aún no operacional
2080 2081 2082	9	9	Servicios de telefonía fija de One Solution Limited	Red aún no operacional
3	9	9	Servicios de telefonía fija de MTN Uganda Limited	Red totalmente operacional
4	9	9	Servicios de telefonía fija de Uganda Telecom Limited	Red totalmente operacional
700 701 702 703 704 705 706	9	9	Servicios de telefonía móvil de Warid Telecom Uganda	Red totalmente operacional
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	9	9	Servicios de telefonía móvil de Uganda Telecom Limited	Red totalmente operacional
720	9	9	Servicios de telefonía móvil de Smile Communications (U) Ltd	Red totalmente operacional
730	9	9	Servicios de telefonía móvil de K2 Telecom Ltd	Red aún no operacional
740 741 742 743 744	9	9	Servicios de telefonía móvil de Sure Telecom (U) Limited	Red aún no operacional
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Servicios de telefonía móvil de Airtel Uganda Limited	Red totalmente operacional
760 761 762 763 764	9	9	Servicios de telefonía móvil de i-Tel Limited	Red aún no operacional

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

Comunicación del 14.XII.2012:

La *Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, anuncia la actualización del Plan Nacional de Numeración de Uganda con referencia a Datanet, Airtel, One Solution para Servicios de telefonía fija y Smile, K2 Telecom para Servicios de telefonía móvil.

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
204	9	9	Servicios de telefonía fija de Orange Uganda Limited	Red totalmente operacional

Contacto:

Mr. Patrick Mwesigwa
 Director - Technology and Licensing
 Uganda Communications Commission (UCC)
 P.O. Box 7376
 KAMPALA
 Uganda
 Tel: +256 41 433 9000
 Fax: +256 41 434 8832
 E-mail: pmwesigwa@ucc.co.ug
 URL: www.ucc.co.ug

Zimbabwe (indicativo de país +263)

Comunicación del 12.XII.2012:

La *Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ)*, Harare, anuncia una actualización del plan nacional de numeración de Zimbabwe.

Definiciones

Indicativo de país (CC)

Combinación de una, dos o tres cifras que identifican un país o conjunto de países concreto.

Prefijo de acceso de marcación internacional

Cifra o combinación de cifras utilizada para indicar que el número siguiente es internacional (00).

Prefijo de acceso de marcación nacional (prefijo interurbano)

Cifra o combinación de cifras utilizada por el abonado llamante, que realiza una llamada a un abonado de su propio país, pero fuera de su zona de numeración. Da acceso al equipo automático interurbano saliente.

Indicativo nacional de destino (NDC)

El NDC es una combinación de cifras que identifica una zona geográfica específica distinta dentro de un país o una red o grupo de servicio diferente (servicios móviles o VoIP).

1 Indicativos nacionales de destino y prefijos de acceso

<i>Cifras</i>	<i>Servicio</i>
263	Indicativo de país (CC) de Zimbabwe
0	Prefijo de acceso de marcación nacional (prefijo interurbano) La cifra cero ('0') se utiliza como prefijo de acceso de marcación nacional. Indica una llamada a otra zona geográfica, a un número del servicio móvil o a un número del servicio VoIP.
00	Prefijo de acceso de marcación internacional Las cifras cero cero ('00') se utilizan como prefijo de acceso de marcación internacional. Indica una llamada internacional o una llamada fuera de Zimbabwe.
7X	Indicativo nacional de destino (NDC) no geográfico para servicios de telefonía móvil
86XX	Indicativo nacional de destino (NDC) no geográfico para servicios de telefonía IP

2 Códigos cortos de servicios especiales

Cifras	Tipo de servicio	Observaciones
112	Servicios de emergencia	Econet Wireless/Telecel Zimbabwe
114	Emergencia (Policía)	NetOne
116	Línea de ayuda a la infancia	Todos los operadores móviles
119	Servicios de emergencia	Telecel Zimbabwe
263	Indicativo de país (CC)	Todos los operadores
3xxxx	Servicios de código corto con recargo	Operadores móviles/servicios VoIP
904	Tono de llamada automático	Red fija
908	Prueba de línea	Red fija
950	Informe de fallo – Teléfono	Red fija
952	Informe de fallo	Red fija
953	Informe de fallo – Datos	Red fija
960	Información horaria	Red fija
962	Consulta de guía telefónica	Red fija
965	Consulta de guía telefónica internacional	Red fija
966	Reserva de telefonía internacional	Red fija
967	Solicitud interurbana	Red fija
968	Consulta interurbana	Red fija
969	Reserva interurbana	Red fija
993	Bomberos	Emergencia (red fija)
994	Ambulancia	Emergencia (red fija)
995	Policía	Emergencia (red fija)

3 Números gratuitos

Cifras marcadas	Tipo de servicio	Observaciones
0800XXXXXX	Gratuito	Red fija

4 Servicios de la red pública de telecomunicaciones móviles

Los números de abonado nacionales de los servicios de la red pública de telecomunicaciones móviles son números no geográficos formados por el indicativo nacional de destino (NDC) y el número de abonado (SN). El indicativo nacional de destino para las redes de telecomunicaciones móviles se denomina también indicativo de red móvil (MNC). Para las llamadas móvil a móvil o móvil a RTPC/ /VoIP nacionales, se ha de marcar en primer lugar el prefijo nacional "0", seguido del número nacional de destino completo. Para las llamadas internacionales, se ha de marcar el prefijo de acceso internacional "00", seguido del indicativo de país y del número nacional del abonado.

<i>Operador móvil de servicios (MNO)</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC) / Indicativo de red para el servicio móvil (MNC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Número nacional significativo (N(S)N)</i>
NetOne Cellular	71	2XXXXXX	9
		3XXXXXX	9
		4XXXXXX	9
		5XXXXXX	9
		6XXXXXX	9
Telecel Zimbabwe	73	3XXXXXX	9
		4XXXXXX	9
		5XXXXXX	9
		6XXXXXX	9
		7XXXXXX	9
		8XXXXXX	9
		9XXXXXX	9
Econet Wireless Zimbabwe	77	1XXXXXX	9
		2XXXXXX	9
		3XXXXXX	9
		4XXXXXX	9
		5XXXXXX	9
		6XXXXXX	9
		7XXXXXX	9
		8XXXXXX	9
		9XXXXXX	9
		78 (En vigor a partir de nuevo – enero de 2013)	2XXXXXX
		3XXXXXX	9

5 Servicios de voz por telefonía Internet (VoIP)

Los números de abonado nacionales de los servicios VoIP son números no geográficos formados por el indicativo nacional de destino (NDC) y el número de abonado (SN). Para las llamadas VoIP nacionales se ha de marcar primero el prefijo nacional "0", seguido del número nacional de destino completo. Para las llamadas internacionales, se ha de marcar el prefijo de acceso internacional "00", seguido por el indicativo de país y el número nacional del abonado

<i>Operador de servicios VoIP</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Número nacional significativo (N(S)N)</i>
Africom (Pvt) Ltd	8644	000000 - 099999	10
Aquiva Wireless (Pvt) Ltd	8630	000000 - 0004999	10
Aptics Trading (Pvt) Ltd	8686	000000 – 200000	10
BlueSat Access	8699	000000 - 005000	10
Dandemutande	8612	000000 – 009999	10
Liquid Telecoms (Ecoweb)	8677	000000 - 2000000	10
Pecus Enterprises (Pvt) Ltd	8655	000000 - 025000	10
PowerTel	8611	200000 - 219999	10
Telecontract (Pvt) Ltd	8683	000000 – 010000	10
Valley Technology	8622	000000 - 099999	10

6 Red telefónica pública conmutada (RTPC)

El número de abonado nacional para los servicios RTPC es un número geográfico. El indicativo nacional de destino (NDC) también se denomina indicativo interurbano (TC) y define cada zona geográfica.

- Para las llamadas dentro de la misma zona de numeración geográfica (llamadas locales), sólo se marca el número de abonado.
- Para las llamadas nacionales a otras zonas geográficas, se marca el prefijo nacional "0" seguido del número nacional.

Para las llamadas internacionales, se marca el prefijo de acceso internacional "00", seguido del indicativo de país y el número nacional del abonado.

6.1 Harare

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Harare	4	200000-299999	6
		300000-399999	6
		400000-499999	6
		500000-599999	6
		600000-699999	6
		700000-799999	6
		800000-899999	6
		2000000-2000999	7
		2720000-2722799	7
		2900000-2949999	7

6.2 Bulawayo

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Bulawayo Main	9	229000-229999	6
		230000-239999	6
		250000-259999	6
		280000-289999	6
		320000-320999	6
		330000-330999	6
		360000-360999	6
		370000-370999	6
		600000-699999	6
		700000-799999	6
		880000-889999	6

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Bulawayo -Northend		200000-219999	6
		290000-299999	6
Bulawayo -Queensdale		2260000-228999	6
Bulawayo -Hillside		240000-249999	6
Bulawayo -Mabutewni		400000-439999	6
Bulawayo -Bellevue		460000-479999	6
Bulawayom-Nkulumane		480000-497999	6
Bulawayo - Luveve		520000-539999	6
		560000-569999	6

6.3 Mashonaland

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Arcturus	274	2000-2999	4
Banket	66	2000-3999	4
Beatrice	65	200-899	3
Bindura	271	6000-7999	4
Centenary	57	2000-2999	3
Chakari	688	200-899	4
Chegutu	53	2200-3999	4
Chinhoyi	67	21000-29999	5
Chirundu	637	200-899	3
Chitungwiza	270	21000-26999	5
	270	30000-31999	5
Concession	375	2000-2999	4
Darwendale	69	200-899	3
Glendale	376	2000-2899	4
Guruve	58	2000-2999	4
Kadoma	68	22000-28999	5
		31000-32999	5
Kariba	61	2000-3799	4
Karoi	64	6000-7999	4
Makuti	63	200-899	3
Mazowe	275	2000-2999	4
Mhangura	60	5000-5999	4
Mt. Darwin	276	2200-4199	4
Murewa	278	22000-24999	5

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Murombedzi	675	2000-2999	4
Mutoko	272	2000-2999	4
Mutorashanga	668	200-899	3
Mvurwi	277	2000-2999	4
Norton	62	2000-3999	4
Raffingora	667	200-899	3
Ruwa	273	2000-3999	4
Sanyati	687	2000-2999	4
Selous	628	44000-44999	5
Shamva	371	200-899	3
Trelawney	698	200-899	3

6.4 Midlands

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Lalapanzi	5483	200-899	3
Nkayi	558	200-899	3
Mvuma	32	200-899	3
Munyati	557	200-899	3
Gokwe	59	2000-3999	4
Chivhu	56	2000-3999	4
Shurugwi	52	6000-6999	4
Gweru	54	220000-232999	6
		250000-253999	6
		255000-258999	6
		260000-262999	6
Kwekwe	55	20000-26999	5
		40000-45999	5
		46000-47999	5
		67000-67999	5
		68000-69999	5
		70000-70999	5

6.5 Manicaland

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Birchenough Bridge	248	2000-2999	4
Chimanimani	26	2000-3999	4
Chipangayi	24	200-899	3
Chipinge	227	2000-3999	4
Hauna	228	2000-2999	4
Headlands	2582	2000-2599	4
Juliasdale	29	2000-2999	4
Macheke	379	200-899	3
Marondera	279	20000-28999	5
Marondera	4	2729584 -2729999	7
Murambinda	21	2000-2999	4
Mutare	20	22000-22999	5
		30000-31999	5
		60000-69999	5
	220	2000000-2021215	7
Nyanga	298	200-899	3
Nyazura	2583	200-899	3
Odzi	204	2000-2999	4
Pengalonga	205	22000-22999	4
Rusape	25	2000-3999	4
	225	2050000 -2050399	7
Wedza	222	2000-2999	4

6.6 Masvingo

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Chatsworth	308	200-899	3
Checheche	317	200-899	3
Chiredzi	31	2200-4199	4
	31	5000-5999	4
Gutu	30	2000-3999	4
Jerera	34	2000-2999	4
Mashava	35	2000-2999	4
Masvingo EPL	39	7000-7999	4
Masvingo Main Exchange	39	260700-269699	6

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Masvingo -Mucheke RLU	39	252000-255999	6
Mataga	517	200-899	3
Mberengwa	516	200-899	3
Ngundu	36	200-899	3
Nyaningwe	337	200-899	3
Nyika	338	200-899	3
Rutenga	14	200-899	3
Triangle	33	5000-6999	4
Zvishavane	51	2000-4999	4

6.7 Matabeleland

<i>Zona geográfica</i>	<i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i>	<i>Número de abonado nacional (SN)</i>	<i>Longitud del número de abonado (SN)</i>
Nyamandhlovu	287	200-899	3
Tsholotsho	387	200-899	3
Esigodini	288	200-899	3
Filabusi	17	200-899	3
Shanagani	50	200-899	3
Jotsholo	289	200-899	3
Lupane	398	200-899	3
Turkmine	285	200-899	3
Hwange	281	20000-20999	5
		22000-24999	5
		28000-30999	5
		32000-34999	5
Victoria Falls	13	40000-46999	5
		48000-49999	5
Dete	18	200-899	3
Binga	15	200-899	3
Figtree	283	200-899	3
Plumtree	280	2000-3999	4
Matopos	383	200-899	3
Kezi	282	200-899	3
Gwanda	284	20000-24999	5
		29000-29999	5
West Nicholson	16	200-899	3
Beitbridge	286	22000-23999	5

Contacto:

Mr Shingirai Marufu
Engineer, Telecommunications Networks
Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe
– POTRAZ -
Block A, Emerald Park
30 The Chase
P. O. Box MP843
Mt. Pleasant
HARARE
Zimbabwe
Tel: +263 4 333032
Fax: +263 4 333041
E-mail: shingirai.marufu@potraz.gov.zw
E-mail: smgzim@gmail.com
URL: .potraz.gov.zw

Comunicación del 12.XII.2012:

La *Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ)*, Harare, anuncia los cambios que se indican a continuación:

<i>Operador de red</i>	<i>Servicio</i>	<i>Indicativo nacional de destino (nuevo)</i>	<i>Números de abonado nacionales (SN)</i>	<i>Fecha efectiva</i>
Econet Wireless Zimbabwe	Móvil celular	78	2XXXXXX 3XXXXXX	Enero de 2012

También se aportan, con efecto inmediato, las siguientes adiciones al plan de numeración para el operador de red fija TelOne (Pvt) Ltd.

<i>Operador de red</i>	<i>Central</i>	<i>NDC Indicativo de oficina</i>	<i>Inicio</i>	<i>Fin</i>	
TelOne (Pvt) Ltd	Harare	4	2720000	2721999	
	Harare	4	2000000	2000599	
	Marondera	4	2729584	2729915	
	Rusape	225	2050000	2050319	
	Mutare		220	2020000	2021215
			220	2010000	2010999

Contacto:

Mr Shingirai Marufu
Engineer, Telecommunications Networks
Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe
POTRAZ -
Block A, Emerald Park
30 The Chase
P. O. Box MP843
Mt. Pleasant
HARARE
Zimbabwe
Tel: +263 4 333032
Fax: +263 4 333041
E-mail: shingirai.marufu@potraz.gov.zw
E-mail: smgzim@gmail.com
URL: .potraz.gov.zw

Restricciones de servicio

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

<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p13)
Eslovaquia	1007 (p12)

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)		

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V) 2ª edición, 2012

Sección VI

REP

JP06 Japan Digital Communications, Ltd, 2-3-7 Irifune, Chuou-ku Tokyo 104-0042, Japan.

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 septiembre de 2012)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1011 – 1.IX.2012)
(Enmienda N.º 8)

P 50 *Liechtenstein* SUP

<i>País/ zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación n de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Liechtenstein	Alpcom AG (formerly ALLCommunications AG) Zollstrasse 3 FL - 9494 SCHAAN	89 423 77	Patrick Lobergh Zollstrasse 3 FL - 9494 SCHAAN Tel: +423 235 0677 Fax: +423 235 0678 E-mail: patrik.lobergh@alpcom.li	1.V.2012

**Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del
plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios
(Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008))
(Situación al 1 enero 2013)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1019 – 1.I.2013)
(Enmienda N.º 1)

<i>Country or geographical area</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
P 47 Suecia ADD	240 41	Shyam Telecom UK Ltd

* MCC: Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil
MNC: 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 (07/2006))
(Situación al 1 de junio de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 981 – 1.VI.2011)
(Enmienda N.º 15)

País o zona/código ISO

Código de la empresa

Contacto

Nombre de la Empresa/Dirección

P 5 Alemania (República Federal de) / DEUADD

Telekom Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151
53227 BONN

TDMOB

Mr. Benjamin Boeling

Tel: + 49 228 181 645 14

Fax:

E-mail benjamin.boeling@telekom.de

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de julio de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 983 – 1.VII.2011)
(Enmienda No. 24)

Orden numérico ADD

P 12 4-029 Bangladesh (República Popular de)

Orden alfabético ADD

P 26 4-029 Bangladesh (República Popular 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 15 de mayo de 2012)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1004 – 15.V.2012)
(Enmienda No. 16)

<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>	

P 4 a P 5 Alemania ADD

2-038-0	4400	Frankfurt	MTX Communications Ltd.
2-038-1	4401	Frankfurt	Cronosell Telecom Ltd.
2-121-4	5068	Frankfurt	DIDWW Ireland Limited

P 18 Bangladesh ADD

4-139-0	9304	International Gateway, Mohakhali, Dhaka	DBL Telecom Limited
4-139-1	9305	International Gateway, Banani, Dhaka	1Asia Alliance Gateway Limited
4-139-2	9306	International Gateway, Gulshan, Dhaka	Mos5 Tel Limited
4-139-3	9307	International Gateway, Baridhara, Dhaka	Cel Telecom Limited
4-139-4	9308	International Gateway, Gulshan, Dhaka	BG Tel Limited
4-139-5	9309	International Gateway, Banani, Dhaka	Apple Global Tel Communications Limited
4-139-6	9310	International Gateway, Kawran Bazar, Dhaka	Global Voice Telecom Limited
4-139-7	9311	International Gateway, Gulshan, Dhaka	Venus Telecom Limited
4-143-6	9342	GMSC, Ramna, Dhaka	Teletalk Bangladesh Ltd
4-143-7	9343	International Gateway, Mohakhali, Dhaka	First Communications Limited

P 18 Bangladesh LIR

4-140-0	9312	International Gateway, Mohakhali, Dhaka	Telex Limited
4-142-0	9328	International Gateway, Banani, Dhaka	Roots Communication Ltd.

P 119 Singapur SUP

5-054-0	10672	Asiakomnet - Equinix	Asiakomnet Multimedia Pte Ltd
---------	-------	----------------------	-------------------------------

P 120 Singapur ADD

5-142-5	11381	Equinix Data Centre	Bharti International (Singapore) Pte Ltd
---------	-------	---------------------	--

P 124 Suecia ADD

6-229-2	14122	STPVanso1	VANSO GmbH
---------	-------	-----------	------------

P 128 Tailandia ADD

5-044-0	10592	BPI/POI (AIN-SIP1)	AIN Globalcom Company Ltd
5-044-1	10593	BPI/POI (AIN-SIP2)	AIN Globalcom Company Ltd
5-044-2	10594	IGW_RSI2 (MSC-S)	DTAC Network Company Ltd
5-044-3	10595	IGW_RSI2 (MGW)	DTAC Network Company Ltd
5-044-4	10596	IGW_SNK2 (MSC-S)	DTAC Network Company Ltd
5-044-5	10597	IGW_SNK2 (MGW)	DTAC Network Company Ltd

P 128 Tailandia LIR

5-043-0	10584	IGW- JMN	Triple T Global Net Company Ltd
5-043-2	10586	STP-C	True International Communication Company Ltd
5-043-3	10587	STP-D	True International Communication Company Ltd
5-043-4	10588	MSC-LKS	TOT Public Company Ltd
5-043-5	10589	MGW-LKS	TOT Public Company Ltd
5-043-6	10590	MSC-KKM	TOT Public Company Ltd
5-043-7	10591	MGW-KKM	TOT Public Company Ltd

P 134 Zimbabwe ADD

6-096-5	13061	Econet	Econet Wireless
6-096-7	13063	Liquid Telecom	Data Control Systems (1996) (Pvt) Ltd
6-097-1	13065	Bluesat Access (Pvt) Ltd	Bluesat Access (Pvt) Ltd
6-097-2	13066	Valley Technologies (Pvt) Ltd	Valley Technologies (Pvt) Ltd
6-097-4	13068	Africom	Africom (Pvt) Ltd
6-097-5	13069	Aquiva Wireless	Aquiva Wireless (Pvt) Ltd
6-097-6	13070	Aptics Trading	Aptics Trading (Pvt) Ltd
6-097-7	13071	Pecus VoIP	Pecus Enterprises

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