

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1054**

15 VI 2014

(Informaciones recibidas hasta el 2 de junio de 2014) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

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

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

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

## Índice

	<i>Página</i>
<b>Información general</b>	
Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> .....	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T .....	4
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Irlanda, Noruega y Rumania</i> .....	5
Servicio de transmisión de datos (Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)): <i>Senegal</i> .....	5
Servicio telefónico:	
<i>Dinamarca (Danish Business Authority, Copenhagen)</i> .....	6
<i>Japón (Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs y Communications, Tokyo)</i> .....	7
<i>Kuwait (Ministry of Communications (MOC), Safat)</i> .....	35
<i>Senegal (Autorité de Régulation des Télécommunications &amp; des Postes (ARTP), Dakar)</i> .....	35
Restricciones de servicio .....	45
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	45
<b>Enmiendas a las publicaciones de servicio</b>	
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales .....	46
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios .....	46
Lista de códigos de operador de la UIT .....	47
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) .....	48
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	49
Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) .....	51
Plan de numeración nacional.....	52

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1055	1.VII.2014	17.VI.2014
1056	15.VII.2014	1.VII.2014
1057	1.VIII.2014	18.VII.2014
1058	15.VIII.2014	1.VIII.2014
1059	1.IX.2014	18.VIII.2014
1060	15.IX.2014	1.IX.2014
1061	1.X.2014	17.IX.2014
1062	15.X.2014	1.X.2014
1063	1.XI.2014	20.X.2014
1064	15.XI.2014	3.XI.2014
1065	1.XII.2014	17.XI.2014
1066	15.XII.2014	1.XII.2014

# 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

- 1049 Hora Legal 2014
- 1040 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 15 de noviembre de 2013)
- 1033 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de agosto de 2013)
- 1028 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de mayo de 2013)
- 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)
- 1005 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 junio de 2012)
- 1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)
- 1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)
- 1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)
- 994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)
- 991 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)
- 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)
- 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))	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-35, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- ITU-T Y.3503 (05/2014): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

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

### Nota de la TSB

A petición de las Administraciones de Irlanda, de Noruega y de Rumania, el Director de la TSB ha asignado los siguientes códigos de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de las redes de estos países/zonas geográficas que utilizan el sistema de señalización N.<sup>o</sup>7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Irlanda	6-225
Noruega	7-217
Rumania	7-218

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

## Servicio de transmisión de datos (Recomendación UIT-T X.121 (10/2000))

Plan de numeración internacional para redes públicas de datos

### Senegal

Comunicación del 15.V.2014:

La *Autorité de Régulation des Télécommunications & des Postes (ARTP)*, Dakar, anuncia que el código de identificación de la red de datos (CIRD) **608 1** asignado a la red " *SENPAC* ha sido **cambiado**.

Por consiguiente, el siguiente código de identificación de la red de datos (CIRD) y el nombre de las redes que se han utilizando en Senegal son los siguientes:

<i>País/Zona</i>	<i>CIRD N.º</i>	<i>Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD</i>
1	2	3
<i>SÉNÉGAL</i> <i>SENEGAL</i> <i>SENEGAL</i>	<i>608 1</i>	<i>SENPAC/Orange (Sonatel)</i>

Para cualquier otra información, sírvase dirigirse a:

Madame Mana Aidara et Monsieur Seyni Fati  
Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)  
Liberté 6 Extension  
Immeuble IMOTHEP, Lot N° 18, VDN  
B.P. 14130  
DAKAR - PEYTAVIN  
Senegal  
Tel: +221 33 869 0369 / +221 33 869 03 93 /+221 33 869 03 92  
Fax: +221 33 869 0370  
E-mail: mana.aidara@artp.sn;seyni.faty@artp.sn;contact@artp.sn

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

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

### Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 27.V.2014:

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

- atribución – servicio de comunicación fijo

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de atribución</i>
Stel	70161fgh, 70181fgh, 70323fgh, 70818fgh, 70828fgh, 70838fgh, 70848fgh, 70858fgh y 70868fgh	1.VII.2014

- atribución – servicio de comunicación móvil

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de atribución</i>
SimService A/S	9297efgh y 9298efgh	22.V.2014
Telenor Connexion AB	9258efgh, 9259efgh y 9260efgh	22.V.2014

Contacto:

Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
DK-2100 COPENHAGEN  
Dinamarca  
Tel: +45 35 29 10 00  
Fax: +45 35 46 60 01  
E-mail: [erst@erst.dk](mailto:erst@erst.dk)  
URL: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

## Japón (indicativo de país +81)

Comunicación del 19.V.2014:

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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>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=0 no utilizado	10	10	Número no geográfico (servicio de telefonía móvil y/o servicio del sistema de Personal Handyphone)	1-10-2014*
80(NDC) Uso de cifras iniciales del SN para 80AXXXXXXX A=0 no utilizado	10	10	Número no geográfico (servicio de telefonía móvil y/o servicio del sistema de Personal Handyphone)	1-10-2014*
800(NDC)	10	10	Número no geográfico (servicio de llamada gratuita)	Under introduction
90(NDC) Uso de cifras iniciales del SN para 90AXXXXXXX A=0 no utilizado	10	10	Número no geográfico (servicio de telefonía móvil y/o servicio del sistema de Personal Handyphone)	1-10-2014*

\* Ya ha sido usado. Permite la portabilidad de número Móvil (MNP), en ambos sentidos, entre un servicio móvil telefónico y el servicio del sistema de Personal Handyphone en Japón. El servicio de MNP comienza a funcionar a partir de octubre de 2014.

### 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:

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud 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
1377(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Yakumo

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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 Mutoran
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
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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 Tanosusu
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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 20AXXXXXX 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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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 Isesaki
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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 Sagamihara 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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
563(NDC)	9	9	Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	Indicativo interurbano para la región de Nishio
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)	
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 Gujoyahata
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud 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
60(NDC)	10	10	Número no geográfico (Servicio en la convergencia fijo-móvil)	Uso de cifras iniciales de SN para 60AXXXXXX A=0 no utilizado

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
70(NDC)	10	10	Número no geográfico (sistema del servicio de Handyphone personal)	Uso de cifras iniciales de SN para 70AXXXXXX 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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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 Fukusaki
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
80(NDC)	10	10	Número no geográfico (servicio de telefonía móvil)	Uso de cifras iniciales de SN para 80AXXXXXX A=1-9 utilizado para servicio de telefonía móvil et/o servicio del sistema de Personal Handy phone 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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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 Kinoe
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
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 Takeya 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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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 Mishi
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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 Takanahe
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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
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 <a href="http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h13/pdf/D0300200.pdf">http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h13/pdf/D0300200.pdf</a> <a href="http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/eng/WP2001/cha-3.pdf">http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/eng/WP2001/cha-3.pdf</a>	Directrices gubernamentales <a href="http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/daijinkanbou/040528_1.pdf">http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/daijinkanbou/040528_1.pdf</a>
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

**Kuwait (indicativo de país +965)**

Comunicación del 22.V.2014:

El *Ministry of Communications (MOC)*, Safat, anuncia que el nombre de la compañía Wataniya Telecom, operador de itinerancia, ha cambiado oficialmente de Wataniya a Ooredoo.

<i>Antiguo nombre</i>	<i>Nuevo nombre</i>
Wataniya Telecom (Mmobile Operators Company)	Ooredoo

Contacto:

ISCC Kuwait  
Ministry of Communications  
P.O. Box 318  
11111 SAFAT  
Kuwait  
Tel: +965 2241 1777  
Fax: +965 2241 9815  
E-mail: [iscckuwait@gmail.com](mailto:iscckuwait@gmail.com)  
URL: [www.moc.kw](http://www.moc.kw)

Comunicación del 26.V.2014:

El Ministry of Communications (MOC), Safat, anuncia la introducción de la siguiente nueva serie de números para su operador móvil (ZAIN)

Zain	CC: +965 / 9550 0000 - 9559 9999
------	----------------------------------

Contacto:

ISCC Kuwait  
Ministry of Communications  
P.O. Box 318  
11111 SAFAT  
Kuwait  
Tel: +965 2241 1777  
Fax: +965 2241 9815  
E-mail: [iscckuwait@gmail.com](mailto:iscckuwait@gmail.com)  
URL: [www.moc.kw](http://www.moc.kw)

**Senegal (indicativo de país +221)**

Comunicación del 27.V.2014:

L'*Autorité de Régulation des Télécommunications & des Postes (ARTP)*, Dakar, anuncia la actualización del Plan Nacional de Numeración (NNP) para el Senegal.

El NNP es un plan cerrado de nueve (9) cifras, con el formato siguiente:

CC + N(S)N

Donde:

CC (country code – indicativo de país)= +221  
N(S)N (National (Significant) Number) – número nacional (significativo) estará formado por nueve (9) cifras: SABPQMCDU

I. Llamadas entrantes internacionales

Formato internacional de marcación: CC (221) + N(S)N (nueve cifras)

1. Números de telefonía móvil

Los bloques de números para los que el valor del indicativo «S» es igual a «7» quedan reservados para las redes de telefonía móvil.

- La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador del Servicio univesel EXPRESSO Sénégál para su red telefónica móvil es la siguiente:

N(S) N* (NDC + SN)		Longitud del número N(S) N		Utilización del número E.164	Información complementaria
Prefijo	BP	Longitud máxima	Longitud mínima		
70	00X XXXX	9	9	Movíl GSM	Expresso Sénégál
70	10X XXXX	9	9	Movíl CDMA	
70	20X XXXX	9	9	Movíl CDMA	
70	30X XXXX	9	9	Movíl CDMA	
70	32X XXXX	9	9	Movíl CDMA	
70	33X XXXX	9	9	Movíl CDMA	
70	34X XXXX	9	9	Movíl CDMA	
70	35X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	36X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	40X XXXX	9	9	Movíl CDMA	
70	45X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	46X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	47X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	48X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	49X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	50X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	51X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	52X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	56X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	57X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	58X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	59X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	60X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	61X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	62X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	63X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	64X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	65X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	70X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	71X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	72X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	73X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	74X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	75X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	76X XXXX	9	9	Movíl GSM	

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Prefijo</i>	<i>BP</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
70	79X XXXX	9	9	Movíl GSM	Expresso Sénégal
70	80X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	82X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	83X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	84X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	88X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	89X XXXX	9	9	Movíl GSM	
70	70X XXXX	9	9	Movíl CDMA	

- La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador TIGO «SENTEL GSM» para su red telefónica móvil es la siguiente:

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Prefijo</i>	<i>BP</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
76	01X XXXX	9	9	Movíl GSM	Tigo (Sentel GSM)
76	02X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	12X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	13X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	28X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	29X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	33X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	34X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	38X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	39X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	45X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	46X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	47X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	48X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	49X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	50X XXXX	9	9	Movíl GSM	
76	51X XXXX	9	9	Movíl GSM	

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Prefijo</i>	<i>BP</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
76	52X XXXX	9	9	Movil GSM	Tigo (Sentel GSM)
76	53X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	54X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	55X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	56X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	57X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	58X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	59X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	63X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	64X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	65X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	66X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	67X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	68X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	69X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	74X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	75X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	83X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	84X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	85X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	86X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	87X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	88X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	90X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	92X XXXX	9	9	Movil GSM	
76	94X XXXX	9	9	Movil GSM	

- La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador ORANGE «Sonatel Mobile» para su red telefónica móvil es la siguiente:

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Prefijo</i>	<i>BP</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
77	01X XXXX	9	9	Movíl GSM	Orange (Sonatel Mobiles)
77	02X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	03X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	04X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	05X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	06X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	07X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	08X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	09X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	10X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	11X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	12X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	13X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	14X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	15X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	16X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	17X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	18X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	19X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	20X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	21X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	22X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	23X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	24X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	25X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	26X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	27X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	28X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	29X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	30X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	31X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	32X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	33X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	34X XXXX	9	9	Movíl GSM	

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Prefijo</i>	<i>BP</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
77	35X XXXX	9	9	Movíl GSM	Orange (Sonatel Mobiles)
77	36X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	37X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	38X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	39X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	40X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	41X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	42X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	43X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	44X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	45X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	46X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	47X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	48X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	49X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	50X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	51X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	52X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	53X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	54X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	55X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	56X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	57X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	58X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	59X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	60X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	61X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	62X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	63X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	64X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	65X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	66X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	67X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	68X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	69X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	70X XXXX	9	9	Movíl GSM	

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Prefijo</i>	<i>BP</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
77	71X XXXX	9	9	Movíl GSM	Orange (Sonatel Mobiles)
77	72X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	73X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	74X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	75X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	76X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	77X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	78X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	79X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	80X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	81X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	82X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	83X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	84X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	85X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	86X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	87X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	88X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	89X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	90X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	91X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	92X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	93X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	94X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	95X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	96X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	97X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	98X XXXX	9	9	Movíl GSM	
77	99X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	01X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	10X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	11X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	12X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	13X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	14X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	15X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	16X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	17X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	18X XXXX	9	9	Movíl GSM	

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Prefijo</i>	<i>BP</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
78	19X XXXX	9	9	Movíl GSM	Orange (Sonatel Mobiles)
78	20X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	21X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	22X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	23X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	24X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	25X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	26X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	27X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	28X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	29X XXXX	9	9	Movíl GSM	
78	63X XXXX	9	9	Movíl GSM	

## 2. Números de telefonía fija

Los bloques de números para los que el valor del indicativo «S» es igual a «3» quedan reservados para las redes de telefonía fija.

- La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador EXPRESSO (Sudatel) et TIGO (SENTEL GSM) para las redes de telefonía fija es la siguiente:

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Prefijo</i>	<i>BP</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
30	10X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija CDM	Expresso Sénégal
30	11X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija CDM	
30	12X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija CDM	
30	80X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija CDM	
32	824 XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija CDM	Tigo (Sentel GSM)

La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador ORANGE (Sonatel S.A) para su red de telefonía fija es la siguiente:

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Préfixe</i>	<i>BP</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
33	81X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	Orange (Sonatel S.A)
33	82X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	83X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	84X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	85X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	86X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	87X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	88X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	89X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	92X XXXX	9	9	Telefonía por satélite	
33	93X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	94X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	95X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	96X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	97X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	98X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	
33	99X XXXX	9	9	Servicio de telefonía fija	

## II. Prefijos:

<i>Operador</i>	<i>Movíl</i>	<i>Fijo</i>
Sonatel S.A.	77 y 78	33
Sentel Gsm	76	32
Expresso Sénégal	70	30

### III. Llamadas salientes internacionales

Para las llamadas internacionales desde el Senegal, marcar el prefijo internacional del Senegal «00», es decir el formato siguiente:

00 CC NDC SN, donde:

CC	Indicativo de país (Country Code)
NDC	Indicativo nacional de destino (National Destination Code)
SN	Número de abonado (Subscriber Number)

### IV. Números no geográficos (servicios convergentes: Telefonía por IP, etc.).

Estos números se presentan en el formato SABPQMCDU, con S = 9.

- La lista de los números SABPQMCDU actualmente atribuidos al operador Orange (Sonatel S.A) para su red de telefonía fija es la siguiente

<i>N(S) N* (NDC + SN)</i>		<i>Longitud del número N(S) N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información complementaria</i>
<i>Prefijo</i>	<i>BPQ</i>	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
93	330 XXXX	9	9	VoIP	Orange (Sonatel SA)

### V. Llamadas nacionales

Para llamar a un abonado de la red pública nacional fija o móvil de telecomunicaciones (en local o nacional), sólo hay que marcar un formato: SABPQMCDU.

### VI. Llamadas a los servicios especiales

Para obtener un servicio especial de dos o tres cifras en nacional, el formato de marcación es el siguiente:

1X – donde: X = 8 para los bomberos y X = 7 para la policía

No es posible comunicarse con estos servicios especiales desde el extranjero.

Contacto:

Madame Mana Aidara et Monsieur Seyni Fati  
Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)  
Liberté 6 Extension  
Immeuble IMOTHEP, Lot N° 18, VDN  
B.P. 14130  
DAKAR – PEYTAVIN  
Senegal  
Tel: +221 33 869 0369 /+221 33 869 03 93 /+221 33 869 03 92  
Fax: +221 33 869 0370  
E-mail: mana.aidara@artp.sn;seyni.faty@artp.sn;contact@artp.sn

## Restricciones de servicio

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

<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p 13)
Eslovaquia	1007 (p 12)
Tailandia	1034 (p 5)
Santo Tomé y Príncipe	1039 (p 14)
Uruguay	1039 (p 14)

## Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)

Lista disponible en el sitio web de la UIT: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

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

## Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 15 de noviembre de 2013)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1040 – 15.XI.2013)  
(Enmienda N.º 9)

### Finlandia ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Finlandia	Ukkoverkot Oy. Munkkiniemen Puistotie 25 FI - 00330 HELSINKI Finland	<b>89 358 11</b>	Kari Lehtinen Munkkiniemen Puistotie 25 FI- 00330 HELSINKI Finland Tel: +358 440 777 553 E-mail: Kari.Lehtinen@Ukkomobile.com	1.VI.2014

## 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)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1019 – 1.I.2013)  
(Enmienda N.º 27)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Senegal LIR	608 01 608 04	Sonatel Mobiles (Orange) CSU

\* 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 30)

<i><b>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</b></i>	<i><b>Código de la empresa</b></i>	<i><b>Contacto</b></i>
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>		
<b>ADD</b>		
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>		
Breitbandnetz Sachsen GmbH Bahnhofstrasse 4 01587 Riesa	<b>BBN</b>	Mr.Sven Pforte Tel: + 49 170 7660035/+49 3525 5275 022 Fax: + 49 3525 5275023 E-mail: sven.pforte@breitbandnetz-sachsen.de
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>		
D&T Internet GmbH Frankenwerft 1 50667 Cologne	<b>DTI</b>	Mr. Joern Dost Tel: + 49 221 969896 0 Fax: + 49 221 969896 98 E-mail: voice@dt-internet.de
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>		
dtms converting communication GmbH Isaac-Fulda-Allee 5 55124 Mainz	<b>DTMS</b>	Mr. Carsten Seefeld Tel: + 49 6131 4646-423 Fax: + 49 6131 4646-222 E-mail: carsten.seefeld@dtms.de
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>		
equada GmbH Martinsweg 4 63755 Alzenau	<b>EQUADA</b>	Tel: + 49 6023 9674140 Fax: + 49 6023 9929999 E-mail: nummernverwaltung@pbx-network.de
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>		
FPS InformationsSysteme GmbH Weyererstrasse 7 – 8 97508 Grettstadt	<b>FPS</b>	Tel: + 49 9729 90799 0 Fax: + 49 9729 90799 69 E-mail: info@fps.de
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>		
Gabikom UG (haftungsbeschraenkt) Frankenwerft 1 50667 Cologne	<b>GABI</b>	Mr. Joern Dost Tel: + 49 221 1657 7253 Fax: + 49 221 1653 7272 E-mail: voice@dt-internet.de

***Alemania (República Federal de) / DEU***

NU Informationssysteme GmbH  
Bahnhofstraße 4  
01587 Riesa

**NU** Dr. Thomas Witt  
Tel: + 49 177 7289 335  
Fax: +.49 3525 65 733 55  
E-mail: witt@nugmbh.de

***Alemania (República Federal de) / DEU***

Orange Business Germany GmbH  
Rahmannstrasse 11  
65760 Eschborn

**OBSG** Mr. Juergen Klein  
Tel: + 49 6196 962-709  
Fax: + 49 6131 4646-222  
E-mail: juergen.klein@orange.com

***Alemania (República Federal de) / DEU***

OpenNumbers eG  
Frankenwerft 1  
50667 Cologne

**ON** Mr. Joern Dost  
Tel: + 49 1803 2520000  
Fax: + 49 1803 2520001  
E-mail: pda@opennumbers.de

***Alemania (República Federal de) / DEU***

Relaix Networks GmbH  
Kackertstrasse 10  
52072 Aachen

**RELAIX**  
Tel: 49 241 990001 0  
Fax: + 49 241 990001 11  
E-mail: info@relaix.net

***Alemania (República Federal de) / DEU***

TELEflash GmbH  
Mainzer Landstrasse 41  
60329 Frankfurt

**TF** Mr.Sascha Brückner  
Tel: + 49 6925737823-0  
Fax: + 49 6925737823-99  
E-mail: welcome@teleflash.com

***Alemania (República Federal de) / DEU***

Tele System GmbH Rostock  
Deutsche-Med-Platz 2  
18057 Rostock

**TSHRO** Mr. Simon Langen  
Tel: + 49 381 37555085  
Fax: + 49 381 37555538  
E-mail: simon.langen@tele-system.de

***Alemania (República Federal de) / DEU***

Sachs Kommunikationssysteme GmbH  
Industriestrasse 8  
61449 Steinbach

**SKS**  
Tel: + 49 6171 9864 0  
Fax: + 49 6171 9864 299  
E-mail: technik@sks-gmbh.de

**Alemania (República Federal de) / DEU**

Stadtwerke Konstanz GmbH  
Max-Stromeyer-Strasse 21 - 29  
78467 Konstanz

**SWKN**

Mr. Wilfried Gaida  
Tel: + 49 7531 803 431  
Fax: + 49 7531 803 77431  
E-mail: wgaida@stadtwerke.konstanz.de

**Alemania (República Federal de) / DEU**

vocatel service gmbh  
Hofaue 35  
42103 Wuppertal

**VOCATE**

Mr. Floris Boekel  
Tel: + 49 151 15141190  
Fax: + 49 202 75917100  
E-mail: fboekel@vocatel.de

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)  
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situación al 15 de mayo de 2013)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1028 – 15.V.2013)  
(Enmienda No. 12)

**Orden numérico ADD**

6-225	Irlanda
7-217	Noruega
7-218	Rumania

**Orden alfabético ADD**

6-225	Irlanda
7-217	Noruega
7-218	Rumania

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

## Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de agosto de 2013)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1033 – 1.VIII.2013)  
(Enmienda No. 20)

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC DEC</i>		
<b>Irlanda SUP</b>		
4-241-0 10120	DGMGW02_INTL	Liffey Telecom
4-241-1 10121	DGMSC01_INTL	Liffey Telecom
6-246-7 14263	DGMGW01_INTL	Liffey Telecom
<b>Irlanda ADD</b>		
5-228-7 12071	SPX1 706MSS1	Vodafone Ireland
6-225-0 14088	SPX2 706MSS1	Vodafone Ireland
6-225-1 14089	Common GCP 706MSS1	Vodafone Ireland
6-225-2 14090	Common HCP 706MSS1	Vodafone Ireland
<b>Noruega SUP</b>		
2-087-6 4798	NMT Oslo MSC1	ICE Norge AS
<b>Noruega ADD</b>		
7-231-4 16188	MSC-S Marienborg	Jernbaneverket
7-231-5 16189	MSC-S Dora	Jernbaneverket
7-231-6 16190	MGW Marienborg	Jernbaneverket
7-231-7 16191	MGW Dora	Jernbaneverket
<b>Rumania SUP</b>		
2-227-0 5912	...	Datek Telecom
3-238-2 8050		Plus Telecom
3-250-3 8147	...	World Telecom Network
3-250-4 8148	...	Plug IT International
3-250-7 8151	...	Nevi Cons (Nevi Telecom)
4-252-3 10211		New Com Telecomunicatii
4-252-6 10214	...	Atlas Telecom Network
5-242-2 12178	...	Fast Corporation
<b>Rumania ADD</b>		
2-227-0 5912	Bucuresti	GTS Telecom
3-238-6 8054	Bucuresti	Romtelecom S.A.
3-238-7 8055	Brasov	Romtelecom S.A.
3-250-4 8148	Bucuresti	"DA" Phone Brand
3-250-7 8151	Bucuresti	Overseas Global Communications
4-252-3 10211	Bucuresti (GSM-R networks)	CNCF CFR
4-252-4 10212	Bucuresti	Iristel Romania
5-242-2 12178	Bucuresti	2K Telecom

7-248-3	16323	Ploiesti	CNCF CFR
7-248-4	16324	Bucuresti	Alizee Telecom Network
7-248-7	16327	Bucuresti	A1 Telecom Network ISP
<b>Rumania LIR</b>			
2-052-0	4512	Bucuresti	Romtelecom S.A.
2-052-1	4513	Bucuresti	Romtelecom S.A.
2-052-2	4514	Brasov	Romtelecom S.A.
2-052-3	4515	Brasov	Cosmote Romanian Mobile Telecommunications
2-052-4	4516	Brasov	Romtelecom S.A.
2-052-5	4517	Bucuresti	Vodafone Romania
2-052-6	4518	Bucuresti	Orange Romania
2-052-7	4519	Bucuresti	Telemobil
2-227-1	5913	Bucuresti	Vodafone Romania
2-227-2	5914	Bucuresti	Vodafone Romania
2-227-3	5915	Brasov	Vodafone Romania
2-227-4	5916	Brasov	Orange Romania
2-227-5	5917	Brasov	Vodafone Romania
2-227-6	5918	Brasov	Orange Romania
2-227-7	5919	Bucuresti	SNRadiocomunicatii
3-238-0	8048	Bucuresti	Combridge
3-238-1	8049	Bucuresti	Telemobil
3-238-3	8051	Bucuresti	Cosmote Romanian Mobile Telecommunications
3-238-4	8052	Bucuresti	Romtelecom S.A.
3-238-5	8053	Brasov	Romtelecom S.A.
3-250-0	8144	Bucuresti	Telemobil
3-250-1	8145	Cluj-Napoca	Telemobil
3-250-2	8146	Brasov	Vodafone Romania
3-250-5	8149	Bucuresti	RCS & RDS
3-250-6	8150	Bucuresti	Ines Group
4-252-0	10208	Oradea	RCS & RDS
4-252-1	10209	Timisoara	RCS & RDS
4-252-2	10210	Bucuresti	Trans Tel Services
4-252-5	10213	Bucuresti	Euroweb Romania
4-252-7	10215	Bucuresti	Digital Cable Systems
5-242-0	12176	Bucuresti	Cosmote Romanian Mobile Telecommunications
5-242-1	12177	Brasov	Cosmote Romanian Mobile Telecommunications
5-242-3	12179	Bucuresti	RCS & RDS
5-242-4	12180	Bucuresti	RCS & RDS
5-242-5	12181	Brasov	RCS & RDS
5-242-6	12182	Bucuresti	RCS & RDS
5-242-7	12183	Brasov	RCS & RDS
7-248-0	16320	Oradea	Atlas Telecom Interactive
7-248-1	16321	Bucuresti	UPC Romania
7-248-2	16322	Bucuresti	GTS Telecom
7-248-5	16325	Bucuresti	Orange Romania
7-248-6	16326	Bucuresti	NetConnect Internet

**Senegal LIR**

6-016-1	12417	CTI Thiaroye	Orange (Sonatel)
6-016-2	12418	CTI-Médina	Orange (Sonatel)
6-016-3	12419	Huawei_CMSC	Expresso
6-016-4	12420	Huawei_WMSC	Expresso
6-016-5	12421	PTS Technopole	Orange (Sonatel)
6-016-6	12422	PTS Dakar RP	Orange (Sonatel)
6-016-7	12423	INTSTP1	Expresso
6-017-0	12424	SPX-1 (ALMBC1) SIGNALLING PROXY 1	Tigo (Sentel)
6-017-1	12425	SPX-2 (ALMBC1) SIGNALLING PROXY 2	Tigo (Sentel)
6-017-3	12427	THIES MGW 1 BLADE CLUSTER	Tigo (Sentel)
6-017-4	12428	ALMBC1(ALMADIES BLADE CLUSTER 1)	Tigo (Sentel)

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

**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)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 977 – 1.IV.2011)  
(Enmienda N.º 6 )

**SENEGAL LIR**

<i>País/Zona geográfica</i>	<i>CIRD N.º</i>	<i>Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD</i>
1	2	3
SÉNÉGAL SENEGAL SENEGAL	608 1	SENPAC/Orange (Sonatel)

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

Web: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html)

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

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

El 15.V.2014 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

<i>País</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Albania	+355
Burkina Faso	+226
Alemania	+49
Kuwait	+965