|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1020** | 15 I 2013 | (Informaciones recibidas hasta el 2 de enero de 2013)  |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 ( Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **E-mail:** **itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/** **tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail:** **brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**Información general**

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT:*Nota de la TSB* 3

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) 5

Servicio telefónico:

*Rep. Dem. del Congo (Société Congolaise des Postes et Télécommunications (SCPT), Kinshasa)* 5

*Dinamarca (Danish Business Authority, Copenhagen)* 6

*Japón (Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs y Communications, Tokyo)* 6

*Uganda**(Uganda Communications Commission (UCC),* Kampala) 34

*Zimbabwe (*La *Postal and Telecommunications Regulatory Authority of Zimbabwe (POTRAZ)*,
Harare) 37

Restricciones de servicio 47

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 47

**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo
(Lista V) 48

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 48

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y usuarios 49

Lista de códigos de operador de la UIT 49

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 50

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 50

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

# INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.o

1019 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de enero de 2013)

1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)

1011 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT‑T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de septiembre de 2012)

1004 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de mayo de 2012)

1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)

1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)

1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)

999 Hora Legal 2012

994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)

991 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2011)

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

983 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2011)

981 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (07/2006) (Situación al 1 de junio de 2011)

980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT‑T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)

978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)

977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomen­dación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)

976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación
UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)

974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)

972 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 15 de enero de 2011)

968 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.o 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 15 de noviembre de 2010)

955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomen­dación UIT‑T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)

953 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de abril de 2010)

669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

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

|  |  |
| --- | --- |
| Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT‑T M.1400 (07/2006)) | [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html) |
| Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170) | [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html) |
| Lista de empresas de explotación reconocidas (EER) | [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html) |

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

**Nota de la TSB**

A petición de la Administración de Bangladesh, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de este país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización N° 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *País*/*zona geográfica o red de señalización* | *SANC* |
| Bangladesh (República Popular de) | 4-029 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Servicio telefónico**

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

Comunicación del 15.XI.2013:

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

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

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

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

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

Contacto:

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

**Dinamarca** **(indicativo de país +45)**

Comunicación del 19.XII.2012:

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

• atribución – servicio de comunicación móvil

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

Contacto:

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

**Japón** **(indicativo de país +81)**

Comunicación del 12. XII.2012:

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

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

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

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

a) Informaciones generales:

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

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

 b) Detalles del plan de numeración:

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 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  |
| 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 Muroran  |
| 144(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tomakomai  |
| 145(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hayakita y Mukawa n |
| 1456(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Monbetsutomikawa  |
| 1457(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Monbetsutomikawa  |
| 146(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Urakawa y Shizunai  |
| 1466(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Erimo  |
| 15(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Teshikaga y Tokachiikeda  |
| 152(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Abashiri y Shari y Bihoro  |
| 153(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Akkeshi y Nemuro y Nakashibetsu y Nemuroshibetsu  |
| 154(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kushiro  |
| 1547(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Shiranuka  |
| 155(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Obihiro  |
| 1558(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hiroo  |
| 156(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Honbetsu y Tokachishimizu  |
| 1564(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kamishihoro  |
| 157(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kitami  |
| 158(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Monbetsu y Engaru y Okoppe  |
| 1586(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nakayubetsu  |
| 1587(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nakayubetsu  |
| 162(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Wakkanai  |
| 163(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kitamiesashi y Rishirirebun  |
| 1632(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Teshio  |
| 1634(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hamatonbetsu  |
| 1635(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hamatonbetsu  |
| 164(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Rumoi y Ishikarifukagawa y Haboro  |
| 1648(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Yagisiri  |
| 165(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Shibetsu  |
| 1654(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nayoro  |
| 1655(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nayoro  |
| 1656(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Bifuka  |
| 1658(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kamikawa  |
| 166(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Asahikawa  |
| 167(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Furano  |
| 17(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Aomori  |
| 170(NDC) | 9 | 9 | Non-geographic number (Message dial service) |  |
| 172(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hirosaki  |
| 173(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Goshogawara y Ajigasawa  |
| 174(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kanita  |
| 175(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Mutsu y Noheji  |
| 176(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Towada  |
| 178(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hachinohe  |
| 179(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Sannohe  |
| 18(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Akita  |
| 180(NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico (servicio de llamadas masivas) |  |
| 182(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Yokote  |
| 183(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Yuzawa  |
| 184(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Honjo  |
| 185(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Oga y Noshiro  |
| 186(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kazuno y Odate y Takanosu  |
| 187(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Omagari y Kakunodate  |
| 19(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Morioka  |
| 191(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Ichinoseki  |
| 192(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Ofunato  |
| 193(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Miyako y Kamaishi  |
| 194(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kuji y Iwaizumi  |
| 195(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Iwate y Ninohe  |
| 197(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Mizusawa y Kitakami  |
| 198(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hanamaki y Tono  |
| 20(NDC) | 10 | 10 | Número no geográfico (servicio de radiobúsqueda) | Uso de cifras iniciales del SN para 20AXXXXXXXA=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 Kesennuma  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 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 Hachijojima  |
| 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 50AXXXXXXXA=0 no utilizado |
| 52(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nagoya  |
| 53(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hamamatsu  |
| 531(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tahara  |
| 532(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Toyohashi  |
| 533(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Toyohashi  |
| 536(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Shinshiro y Shitara  |
| 537(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kakegawa  |
| 538(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Iwata  |
| 539(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tenryu  |
| 54(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Shizuoka  |
| 544(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Fujinomiya  |
| 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 Kajikazawaaoyagi y Minobu  |
| 557(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Ito  |
| 558(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Syuzenjiohito y Shimoda  |
| 561(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Seto  |
| 562(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Owariyokosuka  |
| 563(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nishio  |
| 564(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Okazaki  |
| 565(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Toyota  |
| 566(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kariya  |
| 567(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tsushima  |
| 568(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kasugai  |
| 569(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hya  |
| 570(NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico (servicio de número unificado / Unified number) |  |
| 572(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tajimi  |
| 573(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Ena y Nakatsugawa  |
| 574(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Minokamo y Minoshirakawa  |
| 575(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Seki y 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  |
| 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 60AXXXXXXXA=0 no utilizado |
| 70(NDC) | 10 | 10 | Número no geográfico (sistema del servicio de Handyphone personal) | Uso de cifras iniciales de SN para 70AXXXXXXXA=1-4 y 7-9 utilizado para servicio de telefonía móvilA=5 y 6 utilizado para servicio de Handyphone personalA=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 Wakayamahashimoto  |
| 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  |
| 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  |
| 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  |
| 80(NDC) | 10 | 10 | Número no geográfico (servicio de telefonía móvil) | Uso de cifras iniciales de SN para 80AXXXXXXXA=1-9 utilizado para servicio de telefonía móvilA=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  |
| 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 Kakeya y Iwamioda  |
| 855(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hamada y Gotsu y Kawamoto Region |
| 856(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Masuta y Tsuwano  |
| 857(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tottori  |
| 858(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Koge y Kurayoshi  |
| 859(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Yonago y Neu  |
| 86(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kurashiki y Okayama y Okayamaseto  |
| 863(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tamano  |
| 8636(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tamano  |
| 865(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kamogata y Kasaoka  |
| 866(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Takahashi y Ibara y Soja  |
| 867(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Niimi y Kuse y Fukuwatari  |
| 868(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tsuyama y Mimasaka  |
| 869(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Bizen y Oku  |
| 87(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Takamatsu  |
| 875(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kanonji  |
| 877(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Marugame  |
| 879(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Sanbonmatsu y Tonosho  |
| 88(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tokushima y Kochi  |
| 880(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tosanakamura y Sukumo y Kubokawa y Tosashimizu  |
| 883(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kamojima y Wakimachi y Awaikeda  |
| 884(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Anan y Nyudani y Mugi  |
| 885(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Komatsushima  |
| 887(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Reihoku y Muroto y Aki y Tosayamada  |
| 889(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Sakawa y Susaki  |
| 89(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Matsuyama  |
| 892(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kuma  |
| 893(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Ozu  |
| 894(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Yawatahama y Uwa  |
| 895(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Uwajima y Misho  |
| 896(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Iyomishima  |
| 897(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hakata y Nihama  |
| 898(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Imabari  |
| 90(NDC) | 10 | 10 | Número no geográfico (servicio de telefonía móvil) | Uso de cifras iniciales SN para 90AXXXXXXXA=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  |
| 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  |
| 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 Takanabe  |
| 984(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kobayashi  |
| 985(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Miyazaki  |
| 986(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Miyakonojo  |
| 987(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nichinan  |
| 99(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kagoshima y Shibushi  |
| 990(NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico (Servicio con recargo) |  |
| 9912(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nakanoshima  |
| 9913(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Iojima  |
| 993(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Ibusuki y Kaseda  |
| 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)

|  | Números geográficos | Números móviles |
| --- | --- | --- |
| 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 móvilBase de datos de NP distribuida con RoPRed fija (Sólo PSTN)Base de datos de NP distribuida con RoP (Parcialmente OR) |
| Limitaciones (4) | Sólo el operador fijo dominante ha de aplicar la NP | Todos los operadores móviles han de aplicar la NP |
| Especificaciones disponibles en el sitio web (5) | 2001 LEY de información y comunicación de JAPÓN<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h13/pdf/D0300200.pdf><http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/eng/WP2001/chapter-3.pdf> | Directrices gubernamentales <http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/daijinkanbou/040528_1.pdf> |
| Datos de la Administración nacional de información /NPA (6) | Numbering Plan OfficeMinistry of Internal Affairs and CommunicationsFax: +81 3 5253 5863E-mail: bango@soumu.go.jp  | Numbering Plan OfficeMinistry of Internal Affairs and CommunicationsFax: +81 3 5253 5863E-mail: bango@soumu.go.jp  |
| Base de datos central de referencia (de haberla) gestionada/explotada por (7) | Ninguno | Ninguno |

NP = portabilidad de números (NP = number portability)

Contacto:

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

**Uganda (indicativo de país +256)**

Comunicación del 12.XII.2012:

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

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

a) Descripción general:

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

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

b) Esquema de numeración detallado:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifrasiniciales del N(S)N(número nacional (significativo))* | *Longitud del N(S)N* | *Utilización delnúmero E.164* | *Información complementaria* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 200201 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Warid Telecom Uganda  | Red totalmente operacional |
| 20240 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Infocom | Red totalmente operacional |
| 20252026202720282029 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de (y nómadas) de Smile Communications (U) Ltd | Red totalmente operacional |
| 20322033 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Africa Online Uganda Limited | Red totalmente operacional |
| 204 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Orange Uganda Limited | Red totalmente operacional |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Roke Investment International Limited | Red aún no operacional |
| 206000206001206002 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Datanet Limited | Red aún no operacional |
| 207 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Airtel Uganda Limited | Red aún no operacional |
| 208020812082 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de One Solution Limited  | Red aún no operacional |
| 3 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de MTN Uganda Limited | Red totalmente operacional |
| 4 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Uganda Telecom Limited | Red totalmente operacional |
| 700701702703704705706 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Warid Telecom Uganda | Red totalmente operacional |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Uganda Telecom Limited | Red totalmente operacional |
| 720 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Smile Communications (U) Ltd | Red totalmente operacional |
| 730 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de K2 Telecom Ltd | Red aún no operacional |
| 740741742743744 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Sure Telecom (U) Limited | Red aún no operacional |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Airtel Uganda Limited | Red totalmente operacional |
| 760761762763764 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de i-Tel Limited | Red aún no operacional |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de MTN Uganda Limited | Red totalmente operacional |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de MTN Uganda Limited | Red totalmente operacional |
| 790791792793794 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Orange Uganda Limited | Red totalmente operacional |

Comunicación del 14.XII.2012:

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

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

Contacto:

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

**Zimbabwe** **(indicativo de país +263)**

Comunicación del 12.XII.2012:

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

**Definiciones**

**Indicativo de país (CC)**

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

**Prefijo de acceso de marcación internacional**

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

**Prefijo de acceso de marcación nacional (prefijo interurbano)**

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

**Indicativo nacional de destino (NDC)**

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

**1 Indicativos nacionales de destino y prefijos de acceso**

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

**2 Códigos cortos de servicios especiales**

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

**3 Números gratuitos**

| Cifras marcadas | Tipo de servicio | Observaciones |
| --- | --- | --- |
| 0800XXXXXXX | Gratuito | Red fija |

**4 Servicios de la red pública de telecomunicaciones móviles**

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

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

**5 Servicios de voz por telefonía Internet (VoIP)**

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

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

**6 Red telefónica pública conmutada (RTPC)**

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

• Para las llamadas dentro de la misma zona de numeración geográfica (llamadas locales), sólo se marca el número de abonado.

• Para las llamadas nacionales a otras zonas geográficas, se marca el prefijo nacional "0" seguido del número nacional.

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

**6.1 Harare**

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

**6.2 Bulawayo**

| *Zona geográfica* | *Indicativo nacional de destino (NDC)* | *Número de abonado nacional (SN)* | *Longitud del número de abonado (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| Bulawayo Main     | 9 | 229000-229999 | 6 |
|  | 230000-239999 | 6 |
|  | 250000-259999 | 6 |
|  | 280000-289999 | 6 |
|  | 320000-320999 | 6 |
|  | 330000-330999 | 6 |
|  | 360000-360999 | 6 |
|  | 370000-370999 | 6 |
|  | 600000-699999 | 6 |
|  | 700000-799999 | 6 |
|  | 880000-889999 | 6 |
| Bulawayo -Northend |  | 200000-219999 | 6 |
|  | 290000-299999 | 6 |
| Bulawayo -Queensdale |  | 2260000-228999 | 6 |
| Bulawayo -Hillside |  | 240000-249999 | 6 |
| Bulawayo -Mabutewni |  | 400000-439999 | 6 |
| Bulawayo -Bellevue |  | 460000-479999 | 6 |
| Bulawayom-Nkulumane |  | 480000-497999 | 6 |
| Bulawayo - Luveve |  | 520000-539999 | 6 |
|  | 560000-569999 | 6 |

**6.3 Mashonaland**

| *Zona geográfica* | *Indicativo nacional de destino (NDC)* | *Número de abonado nacional (SN)* | *Longitud del número de abonado (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| Arcturus | 274 | 2000-2999 | 4 |
| Banket | 66 | 2000-3999 | 4 |
| Beatrice | 65 | 200-899 | 3 |
| Bindura | 271 | 6000-7999 | 4 |
| Centenary | 57 | 2000-2999 | 3 |
| Chakari | 688 | 200-899 | 4 |
| Chegutu | 53 | 2200-3999 | 4 |
| Chinhoyi | 67 | 21000-29999 | 5 |
| Chirundu | 637 | 200-899 | 3 |
| Chitungwiza | 270270 | 21000-26999 | 5 |
| 30000-31999 | 5 |
| Concession | 375 | 2000-2999 | 4 |
| Darwendale | 69 | 200-899 | 3 |
| Glendale | 376 | 2000-2899 | 4 |
| Guruve | 58 | 2000-2999 | 4 |
| Kadoma  | 68 | 22000-28999 | 5 |
| 31000-32999 | 5 |
| Kariba | 61 | 2000-3799 | 4 |
| Karoi | 64 | 6000-7999 | 4 |
| Makuti | 63 | 200-899 | 3 |
| Mazowe | 275 | 2000-2999 | 4 |
| Mhangura | 60 | 5000-5999 | 4 |
| Mt. Darwin | 276 | 2200-4199 | 4 |
| Murewa | 278 | 22000-24999 | 5 |
| Murombedzi | 675 | 2000-2999 | 4 |
| Mutoko | 272 | 2000-2999 | 4 |
| Mutorashanga | 668 | 200-899 | 3 |
| Mvurwi | 277 | 2000-2999 | 4 |
| Norton | 62 | 2000-3999 | 4 |
| Raffingora | 667 | 200-899 | 3 |
| Ruwa | 273 | 2000-3999 | 4 |
| Sanyati | 687 | 2000-2999 | 4 |
| Selous | 628 | 44000-44999 | 5 |
| Shamva | 371 | 200-899 | 3 |
| Trelawney | 698 | 200-899 | 3 |

**6.4 Midlands**

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

**6.5 Manicaland**

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

**6.6 Masvingo**

| *Zona geográfica* | *Indicativo nacional de destino (NDC)* | *Número de abonado nacional (SN)* | *Longitud del número de abonado (SN)* |
| --- | --- | --- | --- |
| Chatsworth | 308 | 200-899 | 3 |
| Checheche | 317 | 200-899 | 3 |
| Chiredzi  | 3131 | 2200-4199 | 4 |
| 5000-5999 | 4 |
| Gutu | 30 | 2000-3999 | 4 |
| Jerera | 34 | 2000-2999 | 4 |
| Mashava | 35 | 2000-2999 | 4 |
| Masvingo EPL | 39 | 7000-7999 | 4 |
| Masvingo Main Exchange | 39 | 260700-269699 | 6 |
| Masvingo -Mucheke RLU | 39 | 252000-255999 | 6 |
| Mataga | 517 | 200-899 | 3 |
| Mberengwa | 516 | 200-899 | 3 |
| Ngundu | 36 | 200-899 | 3 |
| Nyaningwe | 337 | 200-899 | 3 |
| Nyika | 338 | 200-899 | 3 |
| Rutenga | 14 | 200-899 | 3 |
| Triangle | 33 | 5000-6999 | 4 |
| Zvishavane | 51 | 2000-4999 | 4 |

**6.7 Matabeleland**

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

Contacto:

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

Comunicación del 12.XII.2012:

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Operador de red* | *Servicio* | *Indicativo nacional de destino (nuevo)* | *Números de abonado nacionales(SN)* | *Fecha efectiva* |
| Econet Wireless Zimbabwe | Móvil celular | 78 | 2XXXXXX3XXXXXX | Enero de 2012 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Operador de red* | *Central* | *NDCIndicativo de oficina* | *Inicio* | *Fin* |
| TelOne (Pvt) Ltd | Harare  | 4 | 2720000 | 2721999 |
| Harare  | 4 | 2000000 | 2000599 |
| Marondera  | 4 | 2729584 | 2729915 |
| Rusape  | 225 | 2050000 | 2050319 |
| Mutare  | 220 | 2020000 | 2021215 |
| 220 | 2010000 | 2010999 |

Contacto:

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

Restricciones de servicio

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

|  |  |
| --- | --- |
| País/zona geográfica | BE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seychelles | 1006 (p13) |  |  |
| Eslovaquia | 1007 (p12) |  |  |

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

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

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | insertar |  | **PAR** | párrafo |
| **COL** | columna |  | **REP** | reemplazar |
| **LIR** | Leer |  | **SUP** | suprimir |
| **P** | página(s) |  |  |  |

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

Sección VI

**REP**

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

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta
con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
(Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006))
(Situación al 1 de septiembre de 2012)

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

**P 50 *Liechtenstein* SUP**

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

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

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

(Enmienda N.°1)

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* MCC: Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

 MNC: Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

Lista de códigos de operador de la UIT
(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (07/2006))
(Situación al 1 de junio de 2011)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o zona/código ISO***  | ***Código de la empresa*** |  ***Contacto*** |
| ***Nombre de la Empresa/Dirección***  |  |  |

***P 5 Alemania (República Federal de) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Telekom Deutschland GmbH | TDMOB |  Mr. Benjamin Boeling |
| Landgrabenweg 151  |  |  Tel: + 49 228 181 645 14 |
| 53227 BONN |  |  Fax:  |
|  |  |  E-mail benjamin.boeling@telekom.de |

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

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

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
| **P 12** | 4-029 | Bangladesh (República Popular de) |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
| **P 26** | 4-029 | Bangladesh (República Popular de) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SANC: Signalling Area/Network Code.

 Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

 Código de zona/red de señalización (CZRS).

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 15 de mayo de 2012)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **P 4 a P 5 Alemania ADD** |
| 2-038-0 | 4400 | Frankfurt | MTX Communications Ltd. |
| 2-038-1 | 4401 | Frankfurt | Cronosell Telecom Ltd. |
| 2-121-4 | 5068 | Frankfurt | DIDWW Ireland Limited |
| **P 18 Bangladesh ADD** |
| 4-139-0 | 9304 | International Gateway,Mohakhali,Dhaka | DBL Telecom Limited |
| 4-139-1 | 9305 | International Gateway,Banani,Dhaka | 1Asia Alliance Gateway Limited |
| 4-139-2 | 9306 | International Gateway,Gulshan,Dhaka | Mos5 Tel Limited |
| 4-139-3 | 9307 | International Gateway,Baridhara,Dhaka | Cel Telecom Limited |
| 4-139-4 | 9308 | International Gateway,Gulshan,Dhaka | BG Tel Limited |
| 4-139-5 | 9309 | International Gateway, Banani,Dhaka | Apple Global Tel Communications Limited |
| 4-139-6 | 9310 | International Gateway,Kawran Bazar,Dhaka | Global Voice Telecom Limited |
| 4-139-7 | 9311 | International Gateway,Gulshan,Dhaka | VenusTelecom Limited |
| 4-143-6 | 9342 | GMSC,Ramna,Dhaka | Teletalk Bangladesh Ltd |
| 4-143-7 | 9343 | International Gateway,Mohakhali,Dhaka | First Communications Limited |
| **P 18 Bangladesh LIR** |
| 4-140-0 | 9312 | International Gateway, Mohakhali, Dhaka | Telex Limited |
| 4-142-0 | 9328 | International Gateway, Banani, Dhaka | Roots Communication Ltd. |
| **P 119 Singapur SUP** |
| 5-054-0 | 10672 | Asiakomnet - Equinix | Asiakomnet Multimedia Pte Ltd |
| **P 120 Singapur ADD** |
| 5-142-5 | 11381 | Equinix Data Centre | Bharti International (Singapore) Pte Ltd |
| **P 124 Suecia ADD** |
| 6-229-2 | 14122 | STPVanso1 | VANSO GmbH |
| **P 128 Tailandia ADD** |
| 5-044-0 | 10592 | BPI/POI (AIN-SIP1) | AIN Globalcom Company Ltd |
| 5-044-1 | 10593 | BPI/POI (AIN-SIP2) | AIN Globalcom Company Ltd |
| 5-044-2 | 10594 | IGW\_RSI2 (MSC-S) | DTAC Network Company Ltd |
| 5-044-3 | 10595 | IGW\_RSI2 (MGW) | DTAC Network Company Ltd |
| 5-044-4 | 10596 | IGW\_SNK2 (MSC-S) | DTAC Network Company Ltd |
| 5-044-5 | 10597 | IGW\_SNK2 (MGW) | DTAC Network Company Ltd |
| **P 128 Tailandia LIR** |
| 5-043-0 | 10584 | IGW- JMN | Triple T Global Net Company Ltd |
| 5-043-2 | 10586 | STP-C | True International Communication Company Ltd |
| 5-043-3 | 10587 | STP-D | True International Communication Company Ltd |
| 5-043-4 | 10588 | MSC-LKS | TOT Public Company Ltd |
| 5-043-5 | 10589 | MGW-LKS | TOT Public Company Ltd |
| 5-043-6 | 10590 | MSC-KKM | TOT Public Company Ltd |
| 5-043-7 | 10591 | MGW-KKM | TOT Public Company Ltd |
| **P 134 Zimbabwe ADD** |
| 6-096-5 | 13061 | Econet | Econet Wireless |
| 6-096-7 | 13063 | Liquid Telecom | Data Control Systems (1996) (Pvt) Ltd |
| 6-097-1 | 13065 | Bluesat Access (Pvt) Ltd | Bluesat Access (Pvt) Ltd |
| 6-097-2 | 13066 | Valley Technologies (Pvt) Ltd | Valley Technologies (Pvt) Ltd |
| 6-097-4 | 13068 | Africom | Africom (Pvt) Ltd |
| 6-097-5 | 13069 | Aquiva Wireless | Aquiva Wireless (Pvt) Ltd |
| 6-097-6 | 13070 | Aptics Trading | Aptics Trading (Pvt) ltd |
| 6-097-7 | 13071 | Pecus VoIP | Pecus Enterprises |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).
 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).