|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **973** | 1 II 2011 | (Informaciones recibidas hasta el 20 de enero de 2011)  |
| 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*

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): *Tailandia*

Servicio telefónico:

*Belarús: (Ministry of Communications and Informatization, Minsk)*

*Dinamarca: (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)*

*Georgia*: *(Georgian National Communications Commission (GNCC), Tbilisi)*

*Portugal: (ICP-Autoridade Nacional de Comunicaçôes (ANACOM), Lisboa)*

*Salomón (Islas):* *Telecommunications Commission (TCSI), Honiara*

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:

*Corea (Rep de) (LG TeleCom, Ltd., Seoul: Cambios de nombre, de dirección, de dirección electrónica y
de URL)*

*Etiopía (Ethiopian Telecommunication Agency (ETA), Addis Ababa: Cambio de nombre)*

Fiji *(Ministry of Public Enterprises, Tourism and Communications Suva: Cambio de nombre)*

*Indonesia (Cambio de dirección electrónica: PT. INDOSAT Tbk, Jakarta)*

Restricciones de servicio: *Nota de la TSB*

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev.
PP-2002): *Nota de la TSB*

**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

Nomenclátor de las estaciones costeras (Lista IV)

Nomenclátor de las estaciones de barco (Lista V)

Estado de las radiocommunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos

*Página*

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

Indicativos/números de acceso a las redes móviles

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)

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

Plan de numeración nacional

| Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación | Incluidas las informaciones recibidas hasta el: |
| --- | --- |
| 974 | 15.II.2011 | 03.II.2011 |
| 975 | 1.III.2011 | 16.II.2011 |
| 976 | 15.III.2011 | 03.III.2011 |
| 977 | 1.IV.2011 | 21.III.2011 |
| 978 | 15.IV.2011 | 04.IV.2011 |
| 979 | 1.V.2011 | 19.IV.2011 |
| 980 | 15.V.2011 | 03.V.2011 |
| 981 | 1.VI.2011 | 19.V.2011 |
| 982 | 15.VI.2011 | 02.VI.2011 |
| 983 | 1.VII.2011 | 20.VI.2011 |
| 984 | 15.VII.2011 | 04.VII.2011 |
| 985 | 1.VIII.2011 | 20.VII.2011 |
| 986 | 15.VIII.2011 | 03.VIII.2011 |
| 987 | 1.IX.2011 | 19.VIII.2011 |
| 988 | 15.IX.2011 | 02.IX.2011 |
| 989 | 1.X.2011 | 20.IX.2011 |
| 990 | 15.X.2011 | 04.X.2011 |
| 991 | 1.XI.2011 | 19.X.2011 |
| 992 | 15.XI.2011 | 02.XI.2011 |
| 993 | 1.XII.2011 | 18.XI.2011 |
| 994 | 15.XII.2011 | 02.XII.2011 |

# 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

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)

971 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 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)

967 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (02/2005)) (Situación al 1 de noviembre de 2010)

965 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octubre de 2010)

958 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 15 de junio de 2010)

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

954 Hora Legal 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)

952 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 15 de marzo de 2010)

951 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (02/2005)) (Situación al 1 de marzo de 2010)

930 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (02/2005)) (Situación al 15 de abril de 2009)

880 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 marzo 2007)

879 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT‑T F.32) (10/1995) (Situación al 1 de marzo de 2007)

878 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 febrero de 2007)

877 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 1 de febrero de 2007)

876 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomen­dación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 15 de enero de 2007)

875 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (10/2000) (Situación al 1 de enero de 2007)

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) |

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

A. Por AAP-51, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– Recomendación UIT-T G.718 (2008) Cor.3 (13/01/2011): Correcciones al texto y código C

– Recomendación UIT-T J.341 (13/01/2011): Medición objetiva de la calidad de vídeo multimedios percibida en presencia de una referencia íntegra

– Recomendación UIT-T K.64 (13/01/2011): Métodos seguros de trabajo en equipos exteriores instalados en entornos especiales

– Recomendación UIT-T K.65 (13/01/2011): Requisitos de sobretensión y sobrecorriente para los módulos terminales con conexión de puerto de prueba o dispositivos de protección contra las crestas (SPD)

– Recomendación UIT-T K.84 (13/01/2011): Métodos y guía para la realización de pruebas contra las fugas de información a través de emisiones EM involuntarias

– Recomendación UIT-T M.1541 (13/01/2011): Notificación de interrupción prevista al cliente

– Recomendación UIT-T M.3102 (13/01/2011): Modelo unificado de información de gestión para redes con conexión y sin conexión

– Recomendación UIT-T M.3344 (13/01/2011): Requisitos y análisis para la gestión de designaciones en las redes de próxima generación a través de las interfaces de empresa a empresa y de cliente a empresa

– Recomendación UIT-T M.3348 (13/01/2011): Requisitos de interfaz de gestión del NMS-EMS para plataformas de servicio NGN

– Recomendación UIT-T M.3361 (13/01/2011): Requisitos de las interfaces de gestión empresa a gobierno - interfaces B2G – Introducción

B. Por la Circular TSB 159 del 7 de enero de 2011, se anunció la aprobación de la Recomendacion UIT-T siguiente, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1.

– Recomendación UIT-T X.1032 (17/12/2010): Arquitectura de interrelaciones externas para un sistema de seguridad de redes de telecomunicaciones

– Recomendación UIT-T X.1209 (17/12/2010): Capacidades, y aplicaciones prácticas correspondientes, para la compartición e intercambio de información de ciberseguridad

– Recomendación UIT-T X.1243 (17/12/2010): Sistema de pasarela interactivo para la lucha contra el correo basura

– Recomendación UIT-T X.1245 (17/12/2010): Marco de aplicaciones multimedios IP para la lucha contra el correo basura

– Recomendación UIT-T X.1275 (17/12/2010): Directrices sobre protección de información de identificación personal en la aplicación de tecnología RFID

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 Tailandia, 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.o 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *País/zona geográfica o red de señalización* | *SANC* |
| Tailandia | 5-039 |

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

SANC: Signalling Area/Network Code
 Code de zone/réseau sémaphore
 Código de zona/red de señalización

Servicio telefónico

Web: <http://www.itu.int/ITU-T/inr/nnp/>

**Belarús** **(indicativo de país +375)**

Comunicación del 14.I.2011:

El *Ministry of Communications and Informatization*, Minsk, anuncia que, el día 19 de marzo de 2011, se efectuará una modificación en el plan de marcación para el indicativo interurbano de la ciudad de Mozyr, en el distrito de Mozyr correspondiente a la región de Gomel.

Los primeros dígitos del indicativo interurbano cambiarán de «51» a «6». Los números de abonado pasarán de cinco a seis cifras mediante la anteposición de la cifra ‘3’ al actual número de abonado. El cambio de número de abonado se producirá a nivel de todo el sistema. No se prevé el funcionamiento en paralelo.

Plan de marcación antiguo: +375 23 51 XXXXX
Nuevo plan de marcación: +375 23 6 3XXXXX

Si desea más información, puede comunicarse con:

 Republican Unitary Enterprise (RUE) “BELTELECOM”
6, Engels Street
220030 MINSK
Belarús
Tel: +375 17 210 0495
Fax: +375 17 210 0792
E-mail: info@main.beltelecom.by
URL: [www.beltelecom.by](http://www.beltelecom.by)

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

Comunicación del 12.I.2011:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, anuncia los siguientes cambios al Plan de numeración nacional de Dinamarca:

· *Atribución – servicio de comunicación fija*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Operador* | *Número de servicio de cuatro cifras* | *Fecha de atribución* |
| Telenor A/S | 6910XXXX, 6912XXXX, 6960XXXX, 6966XXXX, 6980XXXX, 6990XXXX, 6991XXXX, 6996XXXX, 8083XXXX, 80901XXX | 11.I.2011 |

Contacto:

 IT- and Mobile Division
National IT and Telecom Agency Denmark (NITA)
Holsteinsgade 63
DK-2100 Copenhagen
Dinamarca
Tel: +45 3545 0000
Fax: +45 3545 0010
E-mail: ltst@itst.dk

**Georgia** **(indicativo de país +995)**

Comunicación del 22.XII.2010:

La *Georgian National Communications Commission (GNCC*), Tbilisi, anuncia que el Gobierno de Georgia adoptó el pasado 18 de noviembre de 2010 una resolución sobre la aprobación de un nuevo Sistema Nacional de Numeración de las Comunicaciones Electrónicas de Georgia.

El Sistema Nacional de Numeración de la Red de Comunicaciones Electrónicas de Georgia se ha desarrollado con arreglo a las normativas pertinentes de la UIT y la CEPT.

En el nuevo Sistema Nacional de Numeración de la Red de Comunicaciones Electrónicas de Georgia, la estructura conjunta del número internacional consiste en el indicativo de país para el acceso internacional (CC + 995) y el número nacional (N(S)N). Su formato completo consta de doce (12) dígitos.

El plan de numeración de las redes de comunicaciones electrónicas de Georgia incluirá las siguientes zonas de numeración:

1) Zonas de numeración geográficas que incluyen los recursos de número de abonado de los operadores que prestan servicio en diversas zonas geográficas de Georgia a través de redes fijas de telecomunicaciones electrónicas.

2) Zonas de numeración no geográficas que incluyen:

a) recursos de numeración de abonado de los operadores que prestan servicio a través de redes móviles de telecomunicaciones electrónicas;

b) recursos de numeración de abonado de las empresas que prestan servicios fijos de comunicación a través de acceso inalámbrico, incluidas las redes eléctricas de comunicaciones de tipo celular;

c) recursos de numeración de abonado de las empresas que prestan servicios (incluidos los gratuitos y los de coste compartido) a través de redes inteligentes;

d) recursos de numeración de abonado de las empresas que prestan servicios gratuitos, de valor añadido y de otro tipo a través de números personales.

3) La zona de números (indicativos) cortos 1XX(XXX) incluirá:

Indicativos para la selección de los operadores que prestan servicios; números e indicativos de los servicios de consulta y emergencia de los operadores de comunicaciones electrónicas; servicios de emergencia; servicios municipales y otros servicios de emergencia y ayuda; servicios de información y consulta; servicios médicos y de asistencia social.

4) Indicativos de Red Móvil (MNC), Código de punto de señalización internacional (ISPC) y Códigos de punto de señalización nacional (NSPC).

El proceso de transferencia del sistema de numeración nacional se llevará a cabo a lo largo de 2011 con arreglo al plan general, de manera pública y por fases.

Durante la primera fase (abril de 2011) se aplicarán los cambios de los indicativos geográficos en varias ciudades y centros administrativos municipales (se facilitarán las fechas en que será posible la marcación paralela de los indicativos nuevos y antiguos durante el periodo de transición). Durante la segunda fase (2 de junio de 2011) se aplicarán los cambios del indicativo nacional de destino (NDC), que pasará a ser de tres cifras. Al mismo tiempo, los indicativos de las redes de destino y los números de abonado existentes se mantendrán sin cambios. También se cambiarán los números de abonado de las redes de telefonía fija, que pasarán a ser de siete cifras en Tbilisi y de seis cifras en otras ciudades y centros de administración municipales. Se añadirá una cifra a los números de abonado existentes, que comenzarán por "2". Durante la tercera fase se introducirán números (indicativos) de formato corto 1XX (XXX), en los que la cifra final "8" será reemplazada por la cifra "0" y el prefijo internacional será el "00" que podrá marcarse por separado para cada llamada. Llamadas destinadas a los operadores que han elegido el formato (10XX) pueden marcarse por separado.

*Primera fase*

*Descripción del cambio de número en el plan nacional de numeración UIT-T E.164
para el indicativo de país +995:*

| *Fecha y hora comunicadas para el cambio*  | *N(S)NNúmero antiguo* | *N(S)NNúmero nuevo* | *Uso del númeroE.164*  | *Funcionamiento en paralelo Inicio* | *Funcionamiento en paraleloFinal* | *Operador* | *Texto de anuncio propuesto*  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.III.201124:00 | 222 XXXXX | 422 XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995222 por 995422 |
| 20.III.201124:00 | 32XXXXXX | 32XXXXXX  | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99532 por 99532 |
| 20.III.201124:00 | 34XXXXX | 341XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99534 por 995341 |
| 20.III.201124:00 | 236XXXXX | 426XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995236por 995426, |
| 20.III.201124:00 | 311XXXXX | 411XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995311 por 995411 |
| 20.III.201124:00 | 312XXXXX | 412XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995312 por 995412 |
| 20.III.201124:00 | 313XXXXX | 413XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995313 por 995413 |
| 20.III.201124:00 | 315XXXXX | 415XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995315 por 995415 |
| 20.III.201124:00 | 316XXXXX | 416XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995316 por 995416 |
| 20.III.201124:00 | 317XXXXX | 417XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995317 por 9954172 |
| 20.III.201124:00 | 318XXXXX | 4182XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 9953318 por 995418 |
| 20.III.201124:00 | 331XXXXX | 431XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995331 por 995431 |
| 20.III.201124:00 | 332XXXXX | 432XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995332 por 995432 |
| 20.III.201124:00 | 333XXXXX | 433XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995333 por 995433 |
| 20.III.201124:00 | 335XXXXX | 435XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995335 por 995435 |
| 20.III.201124:00 | 337XXXXX | 437XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995337 por 995437 |
| 20.III.201124:00 | 339XXXXX | 439XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995339 por 995439 |
| 20.III.201124:00 | 340XXXXX | 436XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995340 por 995436 |
| 20.III.201124:00 | 342XXXXX | 342XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995342 por 995342 |
| 20.III.201124:00 | 344XXXXX | 344XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995344 por 995344 |
| 20.III.201124:00 | 345XXXXX | 345XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995345 por 995345 |
| 20.III.201124:00 | 346XXXXX | 346XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995346 por 995346 |
| 20.III.201124:00 | 347XXXXX | 347XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995347 por 995347 |
| 20.III.201124:00 | 348XXXXX | 348XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995348 por 995348 |
| 20.III.201124:00 | 349XXXXX  | 349XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995349 por 995349 |
| 20.III.201124:00 | 350XXXXX | 350XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995350 por 995350 |
| 20.III.201124:00 | 351XXXXX | 351XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995351 por 995351 |
| 20.III.201124:00 | 352XXXXX | 352XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995352 por 995352 |
| 20.III.201124:00 | 353XXXXX | 353XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995353 por 995353 |
| 20.III.201124:00 | 354XXXXX | 354XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995354 por 995354 |
| 20.III.201124:00 | 355XXXXX | 355XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995355 por 995355 |
| 20.III.201124:00 | 356XXXXX | 356XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995356 por 995356 |
| 20.III.201124:00 | 357XXXXX | 357XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995357 por 995357 |
| 20.III.201124:00 | 358XXXXX | 358XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995358 por 995358 |
| 20.III.201124:00 | 359XXXXX | 359XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995359 por 995359 |
| 20.III.201124:00 | 360XXXXX | 360XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995360 por 995360 |
| 20.III.201124:00 | 361XXXXX | 361XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995361 por 995361 |
| 20.III.201124:00 | 362XXXXX | 362XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995362 por 995362 |
| 20.III.201124:00 | 363XXXXX | 363XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995363 por 995363 |
| 20.III.201124:00 | 364XXXXX | 364XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995364 por 995364 |
| 20.III.201124:00 | 365XXXXX | 365XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995365 por 995365 |
| 20.III.201124:00 | 366XXXXX | 366XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995366 por 995366 |
| 20.III.201124:00 | 367XXXXX | 367XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995367 por 995367 |
| 20.III.201124:00 | 368XXXXX | 368XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995368 por 995368 |
| 20.III.201124:00 | 369XXXXX | 369XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995369 por 995369 |
| 20.III.201124:00 | 370XXXXX | 370XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995370 por 995370 |
| 20.III.201124:00 | 371XXXXX | 371XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995371 por 995371 |
| 20.III.201124:00 | 372XXXXX | 372XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995372 por 995372 |
| 20.III.201124:00 | 373XXXXX | 373XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995373 por 995373 |
| 20.III.201124:00 | – | 3742XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A |  |
| 20.III.201124:00 | 379XXXXX | 479XXXXX |  Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995379 por 995479 |
| 20.III.201124:00 | 391XXXXX | 491XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995391 por 995491 |
| 20.III.201124:00 | 392XXXXX | 492XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995392 por 995492 |
| 20.III.201124:00 | 393XXXXX | 493XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995393 por 995493 |
| 20.III.201124:00 | 395XXXXX | 495XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995395 por 995495 |
| 20.III.201124:00 | 396XXXXX | 496XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995396 por 995496 |
| 20.III.201124:00 | 397XXXXX | 497XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995397 por 995497 |
| 20.III.201124:00 | 310XXXXX | 494XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995310 por 995494 |
| 20.III.201124:00 | 338 XXXXX | 472XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995338 por 995472  |
| 20.III.201124:00 | 330XXXXX | 473XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995330 por 995473 |
| 20.III.201124:00 | 336XXXXX | 410XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995336 por 995410 |
| 20.III.201124:00 | 314XXXXX | 414XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995314 por 995414 |
| 20.III.201124:00 | – | 423XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A |  |
| 20.III.201124:00 | – | 424XXXXX |  Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A |  |
| 20.III.201124:00 | – | 425XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A |  |
| 20.III.201124:00 | 319XXXXX | 419XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995319 por 995419 |
| 20.III.201124:00 | 334XXXXX | 434XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995334 por 995434 |
| 20.III.201124:00 | – | 427XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A |  |
| 20.III.201124:00 | 442(2.3.6.7)XXXX | 442XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995442(2.3.6.7) por 99544 |
| 20.III.201124:00 | 4434XXXX | 443XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 9954434 por 995443 |
| 20.III.201124:00 | 4425XXXX | 448XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 9954425 por 995448 |
| 20.III.201124:00 | 4445XXXX | 444XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver marcar sustituyendo 9954445 por 995444 |
| 20.III.201124:00 | 4455XXXX | 447XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 9954455 por 995447 |
| 20.III.201124:00 | 4452XXXX | 445XXXXX | Número geográfico |  1.III.2011 | 3.IV.2011 24:00 | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 9954452 por 995445 |

Plan nacional de numeración actualizado para Georgia:

Presentación del plan nacional de numeración E.164 para Georgia (indicativo de país +995)

a) Generalidad:

 Longitud mínima del número (sin el indicativo de país): ocho (8) cifras

 Longitud máxima del número (sin el indicativo de país): ocho (8) cifras

b) Esquema de numeración detallado:

| *Localidad* | *NDC (Indicativo nacional de destino)*  | *N(S)N (Número nacional (significativo)* | *Uso del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitudmínima* |
| Batumi | 222 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tbilisi | 32 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Rustavi | 34 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Kobuleti | 236 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Samtredia | 311 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Abasha | 312 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Senaki | 313 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Zugdidi | 315 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tsalendjikha | 316 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Chkhorotskhu | 317 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Martvili | 318 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Kutaisi | 331 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Vani | 332 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Kharagauli | 333 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Sachkhere | 335 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Lentekhi | 337 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Ambrolauri | 339 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tskaltubo | 340 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Akhalgori | 342 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tskhinvali | 344 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Stefanstminda(Kazbegi) | 345 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Dusheti | 346 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Djava | 347 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tianeti | 348 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Akhmeta | 349 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Telavi | 350 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Sagaredjo | 351 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Kvareli | 352 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Gurdjaani | 353 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Lagodekhi | 354 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Signagi | 355 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| DedoplisTskaro | 356 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Marneuli | 357 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Bolnisi | 358 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| TetriTskaro | 359 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Dmanisi | 360 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Ninotsminda | 361 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Akhalkalaki | 362 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tsalka | 363 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Aspindza | 364 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Akhaltsikhe | 365 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Adigeni | 366 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Bordjomi | 367 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Khashuri | 368 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Kareli | 369 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Gori | 370 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Kaspi | 371 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Gardabani | 372 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Mtskheta | 373 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tigvi | 374 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Chiatura | 379 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Terdjola | 391 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Zestafoni | 392 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Poti | 393 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Khoni | 395 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Ozurgeti | 396 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tkibuli | 397 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| lanchxuti | 310 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tsageri | 338 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Oni | 330 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Mestia | 336 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Xobi | 314 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Xulo | 423 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Shuaxevi | 424 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Qeda | 425 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Choxatauri | 319 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Bagdati | 334 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| xelvachauri | 427 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Sukhumi | 442(2.3.6.7) | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Gagra | 4434 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Gulripshi | 4425 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Gudauta | 4445 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Gali | 4455 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Ochamchire | 4452 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Tkvarcheli | 446 | 8 | 8 | Número geográfico |  |
| Geo Cell | 14 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 50 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 51 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 55 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 57 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 58 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Mobitel | 68 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Silqnet | 70 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Servicios de telefonía digital móvil (CDMA); |
| Mobitel | 71 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Mobitel | 74 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 77 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Silqnet | 78 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Mobitel | 79 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 90 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Servicios de telefonía digital fija (CDMA);  |
| Magti | 91 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Mobitel | 92 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 93 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 95 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 96 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Mobitel | 97 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 98 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 99 | 8 | 8 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |

*Segunda fase*

*Descripción del cambio de número en el plan nacional de numeración UIT-T E.164
para el indicativo de país +995:*

| *Fecha y hora comunicadas para el cambio*  | *N(S)NNúmero antiguo* | *N(S)NNúmero nuevo* | *Uso del númeroE.164*  | *Funcionamiento en paralelo Inicio* | *Funcionamiento en paraleloFinal* | *Operador* | *Texto de anuncio propuesto*  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.VI.201124:00 | 422 XXXXX | 422 2XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995422 por 9954222. |
| 2.VI.201124:00 | 32XXXXXX | 32 2XXXXXX 3XXXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99532 por 995322,995323 |
| 2.VI.201124:00 | 341XXXXX | 3412XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995341 por 9953412 |
| 2.VI.201124:00 | 426XXXXX | 4262XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995436 por 9954262, |
| 2.VI.201124:00 | 411XXXXX | 4112XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995411 por 9954112 |
| 2.VI.201124:00 | 412XXXXX | 4122XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995412 por 9954122 |
| 2.VI.201124:00 | 413XXXXX | 4132XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995413 por 9954132 |
| 2.VI.201124:00 | 415XXXXX | 4152XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995415 por 9954152 |
| 2.VI.201124:00 | 416XXXXX | 4162XXXXX | Número geográfico |   |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995416 por 9954162 |
| 2.VI.201124:00 | 417XXXXX | 4172XXXXX | Número geográfico |   |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995417 por 9954172 |
| 2.VI.201124:00 | 418XXXXX | 4182XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995418 por 9954182 |
| 2.VI.201124:00 | 431XXXXX | 4312XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995431 por 9954312 |
| 2.VI.201124:00 | 432XXXXX | 4322XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995432 por 9954322 |
| 2.VI.201124:00 | 433XXXXX | 4332XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995433 por 9954332 |
| 2.VI.201124:00 | 435XXXXX | 4352XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995435 por 9954352 |
| 2.VI.201124:00 | 437XXXXX | 4372XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995437 por 9954372 |
| 2.VI.201124:00 | 439XXXXX | 4392XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995439 por 9954392 |
| 2.VI.201124:00 | 436XXXXX | 4362XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995440 por 9954362 |
| 2.VI.201124:00 | 342XXXXX | 3422XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995342 por 9953422 |
| 2.VI.201124:00 | 344XXXXX | 3442XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995344 por 9953442 |
| 2.VI.201124:00 | 345XXXXX | 3452XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995345 por 9953452 |
| 2.VI.201124:00 | 346XXXXX | 3462XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995346 por 9953462 |
| 2.VI.201124:00 | 347XXXXX | 3472XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995347 por 9953472 |
| 2.VI.201124:00 | 348XXXXX | 3482XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995348 por 9953482 |
| 2.VI.201124:00 | 349XXXXX  | 3492XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995349 por 9953492 |
| 2.VI.201124:00 | 350XXXXX | 3502XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995350 por 9953502 |
| 2.VI.201124:00 | 351XXXXX | 3512XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995351 por 9953512 |
| 2.VI.201124:00 | 352XXXXX | 3522XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995352 por 9953522 |
| 2.VI.201124:00 | 353XXXXX | 3532XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995353 por 995332 |
| 2.VI.201124:00 | 354XXXXX | 3542XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995354 por 9953542 |
| 2.VI.201124:00 | 355XXXXX | 3552XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995355 por 9953552 |
| 2.VI.201124:00 | 356XXXXX | 3562XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995356 por 9953562 |
| 2.VI.201124:00 | 357XXXXX | 3572XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995357 por 9953572 |
| 2.VI.201124:00 | 358XXXXX | 3582XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995358 por 9953582 |
| 2.VI.201124:00 | 359XXXXX | 3592XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995359 por 9953592 |
| 2.VI.201124:00 | 360XXXXX | 3602XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995360 por 9953602 |
| 2.VI.201124:00 | 361XXXXX | 3612XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995361 por 9953612 |
| 2.VI.201124:00 | 362XXXXX | 3622XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995362 por 9953622 |
| 2.VI.201124:00 | 363XXXXX | 3632XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995363 por 9953632 |
| 2.VI.201124:00 | 364XXXXX | 3642XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995364 por 9953642 |
| 2.VI.201124:00 | 365XXXXX | 3652XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995365 por 9953652 |
| 2.VI.201124:00 | 366XXXXX | 3662XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995366 por 9953662 |
| 2.VI.201124:00 | 367XXXXX | 3672XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995367 por 9953672 |
| 2.VI.201124:00 | 368XXXXX | 3682XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995368 por 9953682 |
| 2.VI.201124:00 | 369XXXXX | 3692XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995369 por 9953692 |
| 2.VI.201124:00 | 370XXXXX | 3702XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995370 por 9953702 |
| 2.VI.201124:00 | 371XXXXX | 3712XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995371 por 9953712 |
| 2.VI.201124:00 | 372XXXXX | 3722XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995372 por 9953722 |
| 2.VI.201124:00 | 373XXXXX | 3732XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995373 por 9953732 |
| 2.VI.201124:00 | – | 3742XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A |  |
| 2.VI.201124:00 | 479XXXXX | 4792XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos yNúmeros han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995479 por 9954792 |
| 2.VI.201124:00 | 491XXXXX | 4912XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995491 por 9954912 |
| 2.VI.201124:00 | 492XXXXX | 4922XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995492 por 9954922 |
| 2.VI.201124:00 | 493XXXXX | 4932XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995493 por 9954932 |
| 2.VI.201124:00 | 495XXXXX | 4952XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995495 por 9954952 |
| 2.VI.201124:00 | 496XXXXX | 4962XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995496 por 9954962 |
| 2.VI.201124:00 | 497XXXXX | 4972XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995497 por 9954972 |
| 2.VI.201124:00 | 494XXXXX | 4942XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995494 por 9954942 |
| 2.VI.201124:00 | 472 XXXXX | 4722XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995472 por 9954722  |
| 2.VI.201124:00 | 473XXXXX | 4732XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995473 por 9954732 |
| 2.VI.201124:00 | 410XXXXX | 4102XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 9953410 por 9954102 |
| 2.VI.201124:00 | 414XXXXX | 4142XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995414 por 9954142 |
| 2.VI.201124:00 | – | 4232XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A |  |
| 2.VI.201124:00 | – | 4242XXXXX |  Número geográfico |  |  | N/A |  |
| 2.VI.201124:00 | – | 4252XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A |  |
| 2.VI.201124:00 | 419XXXXX | 4192XXXXX |  Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos yNúmeros han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995419 por 9954192 |
| 2.VI.201124:00 | 434XXXXX | 4342XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995434 por 9954342 |
| 2.VI.201124:00 | – | 4272XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A |  |
| 2.VI.201124:00 | 442(2.3.6.7)XXXX | 4422XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995442(2.3.6.7) por 995442 |
| 2.VI.201124:00 | 443XXXX | 4432XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995443 por 9954432 |
| 2.VI.201124:00 | 448XXXX | 4482XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995448 por 9954482 |
| 2.VI.201124:00 | 444XXXX | 4442XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995444 por 9954442 |
| 2.VI.201124:00 | 447XXXX | 4472XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995447 por 9954472 |
| 2.VI.201124:00 | 445XXXXX | 4452XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995445 por 9954452 |
| 2.VI.201124:00 | 446XXXXX | 4462XXXXX | Número geográfico |  |  | N/A | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995446 por 9954462 |
| 2.VI.201124:00 | 14XXXXXX | 514XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Geo Cell | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99514 por 995514 |
| 2.VI.201124:00 | 50XXXXXX | 550XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Magti | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99550 por 995550 |
| 2.VI.201124:00 | 51XXXXXX | 551XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Magti | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99551 por 995551 |
| 2.VI.201124:00 | 55XXXXXX | 555XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Geo Cell | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99555 por 995555 |
| 2.VI.201124:00 | 57XXXXXX | 557XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Geo Cell | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99557 por 995557 |
| 2.VI.201124:00 | 58XXXXXX | 558XXXXXX | number  |  |  | Geo Cell | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99558 por 995558 |
| 2.VI.201124:00 | 68XXXXXX | 568XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Mobitel | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99568 por 995568 |
| 2.VI.201124:00 | 70XXXXXX | 570XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Silqnet | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99570 por 995570 |
| 2.VI.201124:00 | 71XXXXXX | 571XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Mobitel | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99571 por 995571 |
| 2.VI.201124:00 | 74XXXXXX | 574XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Mobitel | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99574 por 995574 |
| 2.VI.201124:00 | 77XXXXXX | 577XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Geo Cell | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99577 por 995577 |
| 2.VI.201124:00 | 78XXXXXX | 578XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Silqnet | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99578 por 995578 |
| 2.VI.201124:00 | 79XXXXXX | 579XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Mobitel | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99579 por 995579 |
| 2.VI.201124:00 | 90XXXXXX | 790XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Magti | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99590 por 995790 |
| 2.VI.201124:00 | 91XXXXXX | 591XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Magti | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99591 por 995591 |
| 2.VI.201124:00 | 92XXXXXX | 592XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Mobitel | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99592 por 995592 |
| 2.VI.201124:00 | 93XXXXXX | 593XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Geo Cell | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99593 por 995593 |
| 2.VI.201124:00 | 95XXXXXX | 595XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Magti | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99595 por 995595 |
| 2.VI.201124:00 | 96XXXXXX | 596XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Magti | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99596 por 995596 |
| 2.VI.201124:00 | 97XXXXXX | 597XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Mobitel | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99597 por 995597 |
| 2.VI.201124:00 | 98XXXXXX | 598XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Magti | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99598 por 995598 |
| 2.VI.201124:00 | 99XXXXXX | 599XXXXXX | Número no geográfico |  |  | Magti | Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99599 por 995599 |

Descripción de la introducción de nuevo recurso
para el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +995

Numero plan nacional de numeración para Georgia:

Presentación del nuevo plan nacional de numeración E.164 para (Georgia) indicativo de país +995:

a) Generalidad:

 Longitud mínima del número (sin el indicativo de país): nueve (9) cifras.

 Longitud máxima del número (sin el indicativo de país): nueve (9) cifras.

b) Detalles del esquema de numeración

| *Localidad* | *NDC (Indicativo nacional de destino)*  | *N(S)N (Número nacional (significativo)* | *Uso del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| Batumi | 422 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tbilisi | 32 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Rustavi | 341 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kobuleti | 426 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Samtredia | 411 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Abasha | 412 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Senaki | 413 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Zugdidi | 415 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tsalendjikha | 416 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Chkhorotskhu | 417 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Martvili | 418 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kutaisi | 431 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Vani | 432 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kharagauli | 433 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Sachkhere | 435 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Lentekhi | 437 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Ambrolauri | 439 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tskaltubo | 436 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Akhalgori | 342 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tskhinvali | 344 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Stefanstminda(Kazbegi) | 345 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Dusheti | 346 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Djava | 347 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tianeti | 348 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Akhmeta | 349 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Telavi | 350 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Sagaredjo | 351 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kvareli | 352 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gurdjaani | 353 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Lagodekhi | 354 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Signagi | 355 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| DedoplisTskaro | 356 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Marneuli | 357 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Bolnisi | 358 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| TetriTskaro | 359 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Dmanisi | 360 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Ninotsminda | 361 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Akhalkalaki | 362 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tsalka | 363 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Aspindza | 364 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Akhaltsikhe | 365 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Adigeni | 366 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Bordjomi | 367 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Khashuri | 368 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kareli | 369 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gori | 370 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Kaspi | 371 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gardabani | 372 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Mtskheta | 373 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tigvi | 374 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Chiatura | 479 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Terdjola | 491 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Zestafoni | 492 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Poti | 493 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Khoni | 495 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Ozurgeti | 496 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tkibuli | 497 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| lanchxuti | 494 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tsageri | 472 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Oni | 473 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Mestia | 410 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Xobi | 414 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Xulo | 423 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Shuaxevi | 424 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Qeda | 425 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Choxatauri | 419 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Bagdati | 434 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| xelvachauri | 427 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Sukhumi | 442 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gagra | 443 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gulripshi | 448 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gudauta | 444 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Gali | 447 | 9 | 9 | Geographic |  |
| Ochamchire | 445 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Tkvarcheli | 446 | 9 | 9 | Número geográfico |  |
| Geo Cell | 514 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 550 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 551 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 555 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 557 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 558 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Mobitel | 568 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Silqnet | 770 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Mobitel | 571 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Servicios de telefonía digital móvil (CDMA); |
| Mobitel | 574 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 577 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Silqnet | 578 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Mobitel | 579 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 790 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 591 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Servicios de telefonía digital fija (CDMA);  |
| Mobitel | 592 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Geo Cell | 593 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 595 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 596 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Mobitel | 597 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 598 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |
| Magti | 599 | 9 | 9 | Número no geográfico  | Operador de red móvil |

Contacto:

 Numbering Resource Management Department
Georgian National Communications Commission
(GNCC)
18/50 Bochorma Street/Ketevan Tsamebuli Avenue
TBILISI 0144
Georgia
Tel: +995 99 722 222 (A partir del 2.VI.2011, Tel: +995 599 722 222)
Fax: +995 32 921 625 (A partir del 2.VI.2011, Fax: +995 322 921 625)
E-mail: mgotoshia@gncc.ge
http: [www.gncc.ge](http://www.gncc.ge)

**Portugal** **(indicativo de país +351)**

Comunicación del 27.XII.2010

La *ICP – Autoridade Nacional de Comunicaçôes (ANACOM)*, Lisboa, anuncia que el Plan Nacional de Numeración de Portugal, que puede consultarse en la dirección <http://ww.anacom.pt/template12.isp?categoryld=5344>, es un plan uniforme cerrado, que se aplica desde el 31 de octubre de 1999. La ICP – Autoridade Nacional de Comunicaçôes (ANACOM) asume la responsabilidad de fijar las directrices fundamentales del Plan Nacional de Numeración de Portugal y de velar por la correcta administración del mismo.

El 19 de noviembre de 2010 se introdujo el nuevo recurso de numeración siguiente:

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicativo nacional) o cifras iniciales del (N(S)N) (número nacional) (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164*  | *Fecha de introducción* |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 703 | 12 | 9 | Acceso a redes privadas | 19.XI.2010 |

Se solicita a todas las Administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que aseguren el acceso a esta nueva serie de números.

Contacto:

 Autoridade Nacional de Comunicaçôes (ANACOM)
Av. José Malhoa 12
1099-017 LISBOA
Portugal
Tel: +351 21 721 1000
Fax: +351 21 721 1002

**Salomón (Islas)** **(indicativo de país +677)**

Comunicación del 7.I.2011:

La *Telecommunications Commission (TCSI)*, Honiara, anuncia la introducción de una serie de números GSM prepagados de siete cifras para Honiara y otras Provincias en las Islas Salomón, a partir del 7 de enero de 2011.

Servicio prepagado GSM– Solomon Telekom Company Limited

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del númeroN(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Números de prueba* | *Información adicional* |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 75 60000 – 75 69999 | 7 | 7 | Número no geográfico –digital móvil GSM prepagado – Operador: Solomon Telekom Company Limited | +677 75 60000+677 75 60001+677 75 60002 | A partir del 7.I.2011 |

Formato internacional de marcación: +677 75 6XXXX

Se ruega a todas las administraciones y empresas reconocidas (ER) que inicien en su red la programación necesaria de estas nuevas gamas de números.

Contacto:

 Telecommunications Commissioner
Telecommunications Commission (TCSI)
PO Box 2180
HONIARA
Salomón (Islas)
Tel: +677 23862
Fax: +677 23861
E-mail: nicholas.williams@tcsi.org.sb

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades
u Organizaciones

**Corea (Rep de)**

Comunicación del 14.I.2011:

*Cambios de nombre, de dirección, de dirección electrónica y de URL*

*LG TeleCom, Ltd.*, Seoul, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «LG Uplus (LG U+)». Anuncia que su dirección, su dirección electrónica y su URL han cambiado. Ahora son los siguientes

 LG Uplus
LG uplus Tower
827 Namdaemoonro-5ga, Jung-gu
SEOUL 100-095
Corea(Rep. de)
Tél: +82 2 1080802238
Fax: +82 2 69201668
E-mail: yskoo@lguplus.co.kr
URL: www.lguplus.co.kr

**Etiopía**

Comunicación del 17.I.2011:

*Cambio de nombre*

La  *Ethiopian Telecommunication Agency (ETA)*, Addis Ababa, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «Communications and Information Technology Standardization and Regulatory Directorate».

 Communications and Information Technology Standardization and Regulatory Directorate
P.O. Box 9991
ADDIS ABABA
Etiopía
Tel: +251 11 4656011
Fax: +251 11 4655763/+251 11 4652480
E-mail: tele.agency@eta.gov.et/dg@eta.gov.et/dg@eta.gov.et

**Fiji**

Comunicación del 12.I.2011:

*Cambio de nombre*

El *Ministry of Public Enterprises, Tourism and Communications* Suva, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «Ministry of Public Enterprises, Communications, Civil Aviation & Tourism».

 Ministry of Public Enterprises, Communications, Civil Aviation & Tourism
Government Buildings
P.O. Box 2278
SUVA
Fiji
Tel: +679 331 5577
Fax : +679 331 5035

**Indonesia**

Comunicación del 20.I.2011:

*Cambio de dirección electrónica*

*PT. INDOSAT Tbk,* Jakarta, anuncia que su dirección electrónica ha cambiado. Ahora es la siguiente:

|  |
| --- |
| E-mail: ruzzi.yussalla@indosat.com |

 PT. INDOSAT Tbk.
Jl. Medan Merdeka Barat 21
10110 JAKARTA
Indonesia
Tel: +62 21 3869250/+62 21 3869639
Fax: +62 21 3848107/+62 21 3458155
E-mail: ruzzi.yussalla@indosat.com
URL: www.indosat.com

Restricciones de servicio

**Nota de la TSB**

Las comunicaciones de los siguientes países sobre las restricciones de servicio relativas a los diferentes servicios de telecomunicaciones internacionales ofrecidos al público se han publicado individualmente en el Boletín de Explotación de la UIT (BE):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País*/*zona geográfica* | *BE* | *País*/*zona geográfica* | *BE* |
| Alemania | 788 (p.18) | Kenya | 748 (p.4) |
| Antigua y Barbuda | 798 (p.5) | Kuwait | 826 (p.13) |
| Antillas Neerlandesas | 786 (p.7) | Líbano | 824 (p.10) |
| Arabia Saudita | 826 (p.13) | Malawi | 699 (p.6) |
| Argentina | 972 (p.4) |  |  |
| Aruba | 776 (p.6) | Maldivas | 766 (p.19) |
| Australia | 726 (p.13, p.31) | Marruecos | 692 (p.8), 727 (p.5) |
| Barbados | 783 (p.5-6) | Mauricio | 610 (p.6) |
| Bélgica | 776 (p.36) | Nigeria | 829 (p.18) |
| Belice | 845 (p.12) | Noruega | 716 (p.17) |
| Bulgaria | 826 (p.13) | Nueva Caledonia | 896 (p.18) |
| Caimanes (Islas) | 829 (p.7) | Países Bajos | 939 (p.8) |
| Chipre | 802 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36), 871 (p.5), 889 (p.6) | Pakistán | 827 (p.14), 852 (p.13) |
| Colombia | 835 (p.8) | Panamá | 839 (p.6) |
| Dinamarca | 835 (p.5), 840 (p.4) | Perú | 753 (p.9) |
| Dominica | 796 (p.4-5) | República Árabe Siria | 828 (p.38) |
| Emiratos Árabes | 724 (p.7), | Rumania | 829 (p.18) |
| Unidos | 825 (p.15) | San Marino | 834 (p.18) |
| Eslovaquia | 790 (p.4), 798 (p.12),853 (p.15) | Santa Lucía | 853 (p.12) |
| Eslovenia | 609 (p.15), 711 (p.8) | San Vicente y lasGranadinas | 797 (p.21) |
| Federación de Rusia | 635 (p.4) | Serbia | 804 (p.8), 955 (p.16) |
| Fiji | 824 (p.10) | Singapur | 829 (p.19) |
| Finlandia | 704 (p.13) | Sri Lanka | 865 (p.11) |
| Francia | 924 (p.12) | Sudafricana (Rep.) | 667 (p.11) |
| Gibraltar | 739 (p.13) | Sudán | 827 (p.14) |
| Groenlandia | 762 (p.7) | Suecia | 818 (p.11) |
| Guyana | 778 (p.6-11) | Swazilandia | 877 (p.16) |
| Honduras | 799 (p.19) | Trinidad y Tabago | 894 (p.15) |
| Hungría | 911 (p.21) | Turquesas y Caicos (Islas) | 841 (p.18) |
| Indonesia | 726 (p.16, p.31),844 (p.9) | Turquía | 828 (p.38) |
| Islandia | 802 (p.10) | Uruguay | 841 (p.20) |
| Japón | 846 (p.16) | Vanuatu | 740 (p.11) |
|  |  | Yémen | 828 (p.38) |

Comunicaciones por intermediario (Call-Back)
y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2002)

**Nota de la TSB**

Países/zonas geográficas para los cuales una información sobre las "Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y ciertos procedimientos alternativos de llamada no conformes con la reglamentación vigente":

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Afganistán |
| 2 | Albania |
| 3 | Antillas Neerlandesas |
| 4 | Arabia Saudita |
| 5 | Argelia |
| 6 | Armenia |
| 7 | Azerbaiyán |
| 8 | Bahamas |
| 9 | Bahrein  |
| 10 | Belarús |
| 11 | Belice |
| 12 | Benin |
| 13 | Bosnia y Herzegovina |
| 14 | Brasil |
| 15 | Brunei Darussalam |
| 16 | Burkina Faso |
| 17 | Burundi  |
| 18 | Bután |
| 19 | Camboya |
| 20 | Camerún |
| 21 | Centroafricana |
| 22 | Colombia |
| 23 | Comoras |
| 24 | Cook (Islas) |
| 25 | Costa Rica |
| 26 | Côte d'Ivoire |
| 27 | Cuba  |
| 28 | Chad |
| 29 | China |
| 30 | Chipre |
| 31 | Djibouti |
| 32 | Dominica |
| 33 | Ecuador |
| 34 | Egipto |
| 35 | Emiratos Árabes Unidos |
| 36 | Eritrea |
| 37 | Eslovaquia |
| 38 | Etiopía  |
| 39 | Fiji |
| 40 | Filipinas |
| 41 | Gabón |
| 42 | Gambia |
| 43 | Ghana |
| 44 | Guinea |
| 45 | Guyana |
| 46 | Haití |
| 47 | Honduras |
| 48 | Hungría |
| 49 | India |
| 50 | Indonesia |
| 51 | Irán (República Islámica del) |
| 52 | Irlanda |
| 53 | Israel |
| 54 | Jamaica |
| 55 | Jordania |
| 56 | Kazajstán |
| 57 | Kenya |
| 58 | Kirguistán |
| 59 | Kiribati |
| 60 | Kuwait |
| 61 | La ex República Yugoslava de Macedonia |
| 62 | Lesotho |
| 63 | Letonia |
| 64 | Líbano  |
| 65 | Lituania |
| 66 | Macao (China) |
| 67 | Madagascar |
| 68 | Malasia |
| 69 | Malawi |
| 70 | Malí |
| 71 | Marruecos |
| 72 | Mauricio |
| 73 | Mauritania |
| 74 | México |
| 75 | Moldova |
| 76 | Mónaco |
| 77 | Mozambique |
| 78 | Nicaragua |
| 79 | Níger |
| 80 | Nigeria |
| 81 | Nueva Caledonia |
| 82 | Omán |
| 83 | Pakistán |
| 84 | Panamá |
| 85 | Papua Nueva Guinea |
| 86 | Paraguay |
| 87 | Perú |
| 88 | Polonia |
| 89 | Qatar |
| 90 | Rep. Dem. del Congo |
| 91 | República Árabe Siria |
| 92 | Rumania |
| 93 | Samoa |
| 94 | San Marino |
| 95 | Seychelles |
| 96 | Sri Lanka |
| 97 | Sudafricana (Rep.) |
| 98 | Sudán |
| 99 | Suriname |
| 100 | Tailandia |
| 101 | Tanzanía |
| 102 | Tonga |
| 103 | Trinidad y Tabago |
| 104 | Túnez |
| 105 | Turquía  |
| 106 | Tuvalu |
| 107 | Ucrania |
| 108 | Uganda |
| 109 | Venezuela |
| 110 | Viet Nam |
| 111 | Wallis y Futuna |
| 112 | Yemen |
| 113 | Zambia |
| 114 | Zimbabwe |

Se ruega a todos los países/zonas geográficas que prohíben las comunicaciones por intermediario (Call-Back) de notificarlo debidamente a la UIT a la siguiente dirección de correo electrónico: e-mail tsbtson@itu.int

# 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 costeras
(Lista IV)
22.a edición
y Suplemento N.o 1

(Enmienda N.° 2)

**PRU Perú**

**P** 624 **REP** notas A, B, H por las siguientes:

|  |
| --- |
| A1 Autoridad encargada de la contabilidad: Telefónica del Perú S.A.A., Calle Schell 310, Lima (Perú). |
| A2 Autoridad encargada de la contabilidad: América Móvil Perú S.A.C., Av. Carlos Villaran 140, La Victoria, Lima (Perú). |
| A3 Autoridad encargada de la contabilidad: Dirección General de Capitanías y Guardacostas, Jr. Constitución 150, Callao (Perú). |
| H Conferencias radiotelefónicas (mínimo 3 min.) Tasa terrestre MF:  HF: 0,71 fr./min. VHF: 0,71 fr./min. |

Nomenclátor de las estaciones de barco
(Lista V)
50.a edición, marzo de 2010
y Suplementos N.os 1, 2 y 3

Sección IV

**Subsección 2A**

**ADD**

|  |  |
| --- | --- |
| **BU02** | Telekom Brunei Berhad (TelBru), 1st Floor, TelBru HQ Building, Old Airport Site, Berakas BB3510, Brunei Darussalam. (Tel: +673 2322114, Fax: +673 2383800, E-mail: sahanisah.metali@telbru.com.bn) *Persona de contacto: Dk Hjk Sahanisah Pg Hj Metali, Head of Global Carrier Services, Global Business Unit* |

Estado de las radiocommunicaciones 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 estacionesde aficionado y
a sus estaciones experimentales

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 968 – 15.XI.2010)
(Enmienda N.° 1)

**P 21 Federación de Rusia LIR**

|  |
| --- |
| Estaciones de aficionado y estaciones experimentales |
| RA0AA – RZ9ZZUA0AA – UI9ZZR0AA – R9ZZ\*RA0A – RZ9Z\*\*UA0A – UI9Z | Estaciones de primera categoría explotadas con un certificado HAREC |
| R0AAA – R9ZZZRA0AAA – RZ9ZZZUA0AAA – UA9ZZZ | Estaciones de segunda categoría explotadas con un certificado HAREC |
| UB0AAA – UD9ZZZUF0AAA – UG9ZZZ | Estaciones de tercera categoría explotadas con un certificado ARNEC (licencia de principiante) |
| UE0AAA – UE9ZZZUH0AAA – UI9ZZZ | Estaciones de cuarta categoría (nivel inicial) |
| RR0AA – RR9ZZRR0AAA – RR9ZZZ | Repetidores |
| RB0AA – RB9ZZ | Radiobalizas |
| RS0S – RS9SRS10S – RS99S | Estaciones del servicio de aficionados por satélite |
| R0AAAA – R9ZZZZR00AAA – R99ZZZR000A – R999ZR000AA – R999ZZR0000A – R9999ZRA00A – RZ99ZRA00AA – RZ99ZZRA00AAA – RZ99ZZZRA000A – RZ999ZRA000AA – RZ999ZZ | Utilización temporaria para ocasiones especiales |
| R0A – R9ZR00A – R99ZR00AA – R99ZZ\*\*\* | Estaciones participando a vueltas internas de concursos |
| \* A condición de que se utilice la estación durante une periodo de por lo menos 25 años civiles.\*\* A condición de que se haya participado durante los últimos cinco años a por lo menos diez concursos internacionales o a todos los concursos rusos.\*\*\* Excepto los distintivos de llamada de la serie R00P – R99SP asignados exclusivamente a las estaciones de aficionado de expediciones polares explotadas en el hielo flotante del océano Antártico. |

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 enero de 2011)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 971 – 1.I.2011)
(Enmienda N.° 1)

**P 3 AlbaniaADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/región geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Albania | **Albanian Mobile Communications Sh.a.**Rruga «  Gjergj Legisi” LaprakeTIRANA  | **89 355 01** | Ms Irena ElmazRruga «  Gjergj Legisi” LaprakeTIRANA Tel: +355 4 227 5832Fax: +355 4 227 5837E-mail: ielmaz@amc.al | 19.VIII.1999 |

**P 8 BélgicaADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/región geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Bélgica | **Elephant Talk Communication Schweiz GmbH**Barrerstrasse 135CH-6301 ZUG | **89 32 05** | Mr Robert Bodemann Schiphol Boulevard 2491118 BYSCHIPOLTel: +31 206 535 916 Fax: +31 206 533 846E-mail: robert.bodemann@ elephanttalk.com | 1.II.2011 |

**P46LiechtensteinLIR**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/región geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Liechtenstein | **mobilkom liechenstein AG**Aulestrasse 20 FL – 9490 VADUZ  | **89 423 05** | Johannes FeuersteinAulestrasse 20FL - 9490 VADUZTel: +423 377 0415 Fax: +423 377 0499 E-mail: j.feuerstein@mobilkom.li |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/región geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Liechtenstein | **Orange (Liechtenstein) AG**Neugrüt 7FL – 9496 BALZERS  | **89 423 02** | Robert EberleNeugrüt 7 FL – 9496 BALZERS Tel: +423 388 0909 Fax: +423 388 0907E-mail: project@orange.li |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/región geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Liechtenstein | **Swisscom (Schweiz) AG**Alte Tiefenaufstrasse 6CH-3050 BERN  | **89 423 01** | Stephan MignotAlte Tiefenaufstrasse 6CH – 3050 BERNTel: +41 31 342 6020Fax: +41 31 342 8405E-mail: stephan.mignot@ swisscom.com |  |

Indicativos/números de acceso a las redes móviles
(Según la Recomendación UIT-T E.164 (02/2005))
(Situación al 1 de noviembre de 2010)

(Anexo al Boletín de Explotación N.° 967 – 1.XI.2010)
(Enmienda N.° 4)

| *País/zona geográfica* | *Indicativo de paísE.164* | *Números de teléfono móvil, primeras cifrasdespués del indicativo de país* |
| --- | --- | --- |

**P 5 Armenia LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Armenia | 374 | 77, 91-94, 96, 99 |

**P 5 Namibia (República de) LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namibia (República de) | 264 | 81, 82, 85 |

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 15 de mayo de 2010)**

**(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 956 - 15.V.2010)
(Enmienda No. 17)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **P 24 Brunei Darussalam ADD** |
| 5-057-0 | 10696 | DSTIGW1 Telanai Exchange, Beribi | DST Communications Sdn Bhd |
| 5-057-1 | 10697 | DSTIGW1 Telanai Exchange, Beribi | DST Communications Sdn Bhd |
| **P 44 Estados Unidos ADD** |
| 3-037-6 | 6446 | Miami, FL | SATEL U.S.A. LLC |
| **P 56 Finlandia SUP** |
| 2-091-2 | 4826 | Vantaa (MY1) | TDC Song Oy |
| 2-091-3 | 4827 | Vantaa (MY2) | TDC Song Oy |
| 2-091-4 | 4828 | Vantaa (HKIGMSC01) | TDC Song Oy |
| 2-091-7 | 4831 | Helsinki (Helsinki1) | X-Phone-Com Oy |
| 2-254-0 | 6128 | Helsinki (HELSINKI2 STP) | Global Networks Switzerland AG |
| 2-254-1 | 6129 | Helsinki (GOFIN1) | Equant Finland Oy |
| 2-254-5 | 6133 | Lappeenranta (Teldamatic 1) | Teldamatic Oy |
| 2-254-7 | 6135 | Helsinki (HEL1) | TDC Song Oy |
| **P 56 Finlandia ADD** |
| 2-088-7 | 4807 | Espoo (FON01) | Fonecta Oy |
| 2-089-0 | 4808 | Espoo (FON02) | Fonecta Oy |
| 2-089-2 | 4810 | Vantaa (MSCSVA2) | DNA Oy |
| 2-089-5 | 4813 | Raisio (RAI91) | DNA Oy |
| 2-089-6 | 4814 | Lahti (MGLAH01) | DNA Oy |
| 2-090-2 | 4818 | Vantaa (MGVAN02) | DNA Oy |
| 2-091-2 | 4826 | Vantaa (MY1) | TDC Oy Finland |
| 2-091-3 | 4827 | Vantaa (MY2) | TDC Oy Finland |
| 2-091-4 | 4828 | Vantaa (HKIGMSC01) | TDC Oy Finland |
| 2-091-7 | 4831 | Helsinki (Helsinki1) | Scandicom Oy |
| 2-254-0 | 6128 | Helsinki (HELSINK1 STP4) | TeliaSonera Finland Oyj |
| 2-254-1 | 6129 | Helsinki (GOFIN1) | Orange Business Finland Oy |
| 2-254-5 | 6133 | Tampere (TRESTP5) | TeliaSonera Finland Oyj |
| 2-254-7 | 6135 | Helsinki (HEL1) | TDC Oy Finland |
| **P 56 Finlandia LIR** |
| 2-088-5 | 4805 | Helsinki (HLS-SIGW1 TSIC) | TeliaSonera Finland Oyj |
| 2-255-3 | 6139 | Lahti (LAHMSC1) | DNA Oy |
| 2-255-5 | 6141 | Vaasa (VAAMSC2) | DNA Oy |
| 2-255-7 | 6143 | Vantaa (HKIGMSC01) | DNA Oy |
| **P 80 La ex República Yugoslava de Macedonia ADD** |
| 5-220-7 | 12007 | MSC BL2 (SPX1) | AD T-Mobile |
| 5-231-0 | 12088 | MSC BL2 (SPX2) | AD T-Mobile |
| 5-231-1 | 12089 | MSC BL2 (BIG) | AD T-Mobile |
| 5-231-2 | 12090 | MSC BL2 (HPC) | AD T-Mobile |
| **P 92 a 94 Países Bajos SUP** |
| 2-002-1 | 4113 | RTDMAXE, Rotterdam | Wavecrest Netherlands B.V. |
| 2-002-2 | 4114 | Eric1, Schiphol-Rijk | Orange Nederland N.V. |
| 2-002-4 | 4116 | SitelD009601, Amsterdam | GC Pan European Crossing Nederland B.V. |
| 2-002-6 | 4118 | AMSD XPL01, Amsterdam | Xplorium France Sarl |
| 2-006-1 | 4145 | Audiocom, Rotterdam | Audiocom B.V. |
| 2-006-4 | 4148 | amEagle, Schiphol-Rijk | Orange Nederland N.V. |
| 2-007-0 | 4152 | AMSB, Amsterdam | Tele2 (Netherlands) B.V. |
| 2-007-1 | 4153 | AMS-GS-GW1, Amsterdam | Alphacomm Solutions B.V. |
| 2-007-4 | 4156 | Amsterdam | Mapatel LLC |
| 2-007-5 | 4157 | AMS MSC01, Amsterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-007-7 | 4159 | dhEagle, Den Haag | Orange Nederland N.V. |
| 2-010-4 | 4180 | COM4ASD, Hoofddorp | Comfour Telecom B.V. |
| 2-011-3 | 4187 | EQUAMSTP, Amsterdam | Equant Netherlands B.V. |
| 2-011-4 | 4188 | EQUAMGSP, Schiphol-Rijk | Equant Netherlands B.V. |
| 2-011-7 | 4191 | AMS4, Amsterdam | Ventelo Nederland B.V. |
| 2-142-0 | 5232 | Telecity2, Amsterdam | Sound & Motion bvba |
| 2-142-2 | 5234 | AMS-1, Amsterdam | World Teleconnect Telecom B.V. |
| 2-143-3 | 5243 | TVINT-GW1, Rotterdam | TVI Connect B.V. |
| 2-143-4 | 5244 | AMDI, Amsterdam | Tele2 (Netherlands) B.V. |
| 2-198-3 | 5683 | AMS001GSX1 Amsterdam | I-21 Netherlands B.V. |
| 2-198-4 | 5684 | AMSTNLVE03L, Amsterdam | Versatel Nederland B.V. |
| 2-198-5 | 5685 | RTRDNLVE02L, Rotterdam | Versatel Nederland B.V. |
| 2-198-6 | 5686 | RTRDNLVE01L, Rotterdam | Versatel Nederland B.V. |
| 2-198-7 | 5687 | EZP-AMS02, Amsterdam | EZ Phone B.V. |
| 2-253-3 | 6123 | amlSSP, Schiphol-Rijk | Orange Nederland N.V. |
| 2-253-4 | 6124 | rolSSP, Rotterdam | Orange Nederland N.V. |
| 2-253-7 | 6127 | C2C, Biddinghuizen | Carrier to Carrier Telecom N.V. |
| 5-239-1 | 12153 | MSC, Den Haag 2 | Orange Nederland N.V. |
| 5-239-5 | 12157 | NLGMSC, Amsterdam | Barablu Mobile Benelux Ltd. |
| 5-239-6 | 12158 | NLSCCPGW, Amsterdam | Barablu Mobile Benelux Ltd. |
| 6-249-1 | 14281 | ROTC, Rotterdam | Tele2 (Netherlands) B.V. |
| 6-249-7 | 14287 | NL04, Amsterdam | Priority Telecom Netherlands B.V. |
| **P 92 a 94 Países Bajos ADD** |
| 2-002-1 | 4113 | RTDMAXE, Rotterdam | World Teleconnect |
| 2-002-2 | 4114 | Eric 1,Schipol-Rijk | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-002-4 | 4116 | SiteID009601, Amsterdam | GC PEC Nederland BV |
| 2-006-1 | 4145 | Audiocom, Rotterdam | Orcavoice B.V. |
| 2-006-4 | 4148 | amEagle, Schiphol-Rijk | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-006-6 | 4150 |  | KPN B.V. |
| 2-007-0 | 4152 | AMSB, Amsterdam | Tele2 Nederland BV |
| 2-007-5 | 4157 | AMSMSC01, Amsterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-007-7 | 4159 | dhEagle, Den Haag | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-009-3 | 4171 | GVOIP 2, Amsterdam | AT&T Global Network Services Nederland B..V. |
| 2-010-4 | 4180 | Cisco ITP, Amsterdam | Syniverse Technologies Inc. |
| 2-011-3 | 4187 | EQUAMSTP, Amsterdam | Orange Business Netherlands B.V. |
| 2-011-4 | 4188 | EQUAMGSP, Schiphol-Rijk | Orange Business Netherlands B.V. |
| 2-011-7 | 4191 | EspritXB B.V., Amsterdam | Esprit Telecom |
| 2-142-7 | 5239 | ETAMS 1, Amsterdam | Elephant Talk CPRS |
| 2-143-4 | 5244 | AMDI, Amsterdam | Tele2 Nederland BV |
| 2-198-3 | 5683 | AMS001GSX1, Amsterdam | Interoute Managed Services Netherlands BV |
| 2-198-4 | 5684 | AMSTNLVE03L, Amsterdam | Tele2 Nederland BV |
| 2-198-5 | 5685 | RTRDNLVE02L, Rotterdam | Tele2 Nederland BV |
| 2-198-6 | 5686 | RTRDNLVE01L, Rotterdam | Tele2 Nederland BV |
| 2-253-3 | 6123 | amISSP, Schiphol-Rijk | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-253-4 | 6124 | roISSP, Rotterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 2-253-7 | 6127 | NL-switch, Amsterdam | Carrier to Carrier Telecom N.V. |
| 4-238-0 | 10096 | ASD STP, Amsterdam | BT Nederland B.V. |
| 4-238-2 | 10098 | ATTAMSTNLBWGS0, Amsterdam | AT&T Global Network Services Nederland B.V. |
| 4-238-3 | 10099 | TB-Rcoo1-MGCoo1, Groningen | Ziggo B.V. |
| 4-238-4 | 10100 | Hoognael 0 1L, Hoogeveen | Ziggo B.V. |
| 4-238-5 | 10101 | gn-rc0002, Groningen | Ziggo B.V. |
| 4-238-6 | 10102 | tb-rc0001 | Ziggo B.V. |
| 5-239-1 | 12153 | RTSTP5, Rotterdam | T-Mobile Netherlands B.V. |
| 5-239-5 | 12157 | NL GMSC, Amsterdam | Mundio Mobile (Netherlands) Ltd |
| 5-239-6 | 12158 | NL SCCP GW, Amsterdam | Mundio Mobile (Netherlands) Ltd |
| 5-239-7 | 12159 | HIGHNL 002, Amsterdam | Highside Telecom B.V. |
| 6-249-1 | 14281 | ROTC, Rotterdam | Tele2 Nederland BV |
| 6-249-7 | 14287 | NL 04, Amsterdam | UPC Nederland Business BV |
| **P 94 Países Bajos LIR** |
| 2-143-2 | 5242 | HILF ISPC 2, Amsterdam | Hilf Telecom BV |
| **P 95 a 96 Panamá SUP** |
| 7-027-1 | 14553 | Telecarrier Internacional 2 | Telecarrier Inc. |
| 7-029-3 | 14571 | IDC Telecarrier | Telecarrier Inc. |
| 7-030-2 | 14578 | Clayton Telecarrier | Telecarrier Inc. |
| **P 95 a 96 Panamá ADD** |
| 7-027-1 | 14553 | COint2 | Cable Onda S.A. |
| 7-029-3 | 14571 | COint3 | Cable Onda, S.A. |
| 7-030-2 | 14578 | COint4 | Cable Onda, S.A. |
| **P 123 Tailandia ADD** |
| 5-043-4 | 10588 |  | TOT Public Company Ltd |
| 5-043-5 | 10589 |  | TOT Public Company Ltd |
| 5-043-6 | 10590 |  | TOT Public Company Ltd |
| 5-043-7 | 10591 |  | TOT Public Company Ltd |
| **P 123 Tailandia LIR** |
| 5-041-7 | 10575 | IGW STS | Triple T Global Net Company Ltd |
| 5-043-0 | 10584 | IGW- 1MN | Triple T Global Net Company Ltd |
| 5-043-1 | 10585 | IGW - AYA | Triple T Global Net Company Ltd |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 octubre 2010)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 965 – 1.X.2010)
(Enmienda N.° 8)

|  |
| --- |
| **Orden numérico ADD** |
| P 16 | 5-039 | Tailandia |

|  |
| --- |
| **Orden alfabético ADD** |
| P 43 | 5-039 | Tailandia |

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

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

Plan de numeración nacional
(Según la Recomendación UIT-T E. 129 (11/2009))

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

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

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

Durante el periodo del 15.I.2011 al 31.I.2011 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País* | *Indicativo de país (CC)* |
| Armenia | +374 |
| Namibia | +264 |
| Salomón Islas | +677 |