

Boletín de Explotación de la UIT

www.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 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbson@itu.int

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

Índice

Página

Información general

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *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 Comunicações (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 radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos

www.itu.int



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.....

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
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
Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

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 Recomendación 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):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
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

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*

<i>Operador</i>	<i>Número de servicio de cuatro cifras</i>	<i>Fecha de atribución</i>
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:

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)/N Número antiguo</i>	<i>N(S)/N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	34XXXXXX	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.2011 24:00	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 995236 por 995426,

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)/N Número antiguo</i>	<i>N(S)/N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)/N Número antiguo</i>	<i>N(S)/N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	–	3742XXXXX	Número geográfico	1.III.2011	3.IV.2011 24:00	N/A	
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	–	423XXXXX	Número geográfico	1.III.2011	3.IV.2011 24:00	N/A	
20.III.2011 24:00	–	424XXXXX	Número geográfico	1.III.2011	3.IV.2011 24:00	N/A	
20.III.2011 24:00	–	425XXXXX	Número geográfico	1.III.2011	3.IV.2011 24:00	N/A	
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	–	427XXXXX	Número geográfico	1.III.2011	3.IV.2011 24:00	N/A	
20.III.2011 24:00	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

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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.2011 24:00	4445XXXX	444XXXXX	Número geográfico	1.III.2011	3.IV.2011 24:00	N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 9954445 por 995444
20.III.2011 24:00	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.2011 24:00	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	Longitud mínima		
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	
Akhgori	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	

Localidad	NDC (Indicativo nacional de destino)	N(S)N (Número nacional (significativo))		Uso del número E.164	Información adicional
		Longitud máxima	Longitud mínima		
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	
Akhaltzikhe	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	
Ianchxuti	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	

Localidad	NDC (Indicativo nacional de destino)	N(S)N (Número nacional (significativo))		Uso del número E.164	Información adicional
		Longitud máxima	Longitud mínima		
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

Localidad	NDC (Indicativo nacional de destino)	N(S)N (Número nacional (significativo))		Uso del número E.164	Información adicional
		Longitud máxima	Longitud mínima		
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)N Número antiguo	N(S)N Número nuevo	Uso del número E.164	Funcionamiento en paralelo Inicio	Funcionamiento en paralelo Final	Operador	Texto de anuncio propuesto
2.VI.2011 24:00	422 XXXXX	422 2XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995422 por 9954222.
2.VI.2011 24:00	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.2011 24:00	341XXXXX	3412XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995341 por 9953412
2.VI.2011 24:00	426XXXXX	4262XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995436 por 9954262,
2.VI.2011 24:00	411XXXXX	4112XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995411 por 9954112

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	412XXXXX	4122XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995412 por 9954122
2.VI.2011 24:00	413XXXXX	4132XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995413 por 9954132
2.VI.2011 24:00	415XXXXX	4152XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995415 por 9954152
2.VI.2011 24:00	416XXXXX	4162XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995416 por 9954162
2.VI.2011 24:00	417XXXXX	4172XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995417 por 9954172
2.VI.2011 24:00	418XXXXX	4182XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995418 por 9954182
2.VI.2011 24:00	431XXXXX	4312XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995431 por 9954312
2.VI.2011 24:00	432XXXXX	4322XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995432 por 9954322
2.VI.2011 24:00	433XXXXX	4332XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995433 por 9954332

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	435XXXXX	4352XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995435 por 9954352
2.VI.2011 24:00	437XXXXX	4372XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995437 por 9954372
2.VI.2011 24:00	439XXXXX	4392XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995439 por 9954392
2.VI.2011 24:00	436XXXXX	4362XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995440 por 9954362
2.VI.2011 24:00	342XXXXX	3422XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995342 por 9953422
2.VI.2011 24:00	344XXXXX	3442XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995344 por 9953442
2.VI.2011 24:00	345XXXXX	3452XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995345 por 9953452
2.VI.2011 24:00	346XXXXX	3462XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995346 por 9953462
2.VI.2011 24:00	347XXXXX	3472XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995347 por 9953472

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	348XXXXX	3482XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995348 por 9953482
2.VI.2011 24:00	349XXXXX	3492XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995349 por 9953492
2.VI.2011 24:00	350XXXXX	3502XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995350 por 9953502
2.VI.2011 24:00	351XXXXX	3512XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995351 por 9953512
2.VI.2011 24:00	352XXXXX	3522XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995352 por 9953522
2.VI.2011 24:00	353XXXXX	3532XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995353 por 995332
2.VI.2011 24:00	354XXXXX	3542XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995354 por 9953542
2.VI.2011 24:00	355XXXXX	3552XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995355 por 9953552
2.VI.2011 24:00	356XXXXX	3562XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995356 por 9953562

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	357XXXXX	3572XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995357 por 9953572
2.VI.2011 24:00	358XXXXX	3582XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995358 por 9953582
2.VI.2011 24:00	359XXXXX	3592XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995359 por 9953592
2.VI.2011 24:00	360XXXXX	3602XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995360 por 9953602
2.VI.2011 24:00	361XXXXX	3612XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995361 por 9953612
2.VI.2011 24:00	362XXXXX	3622XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995362 por 9953622
2.VI.2011 24:00	363XXXXX	3632XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995363 por 9953632
2.VI.2011 24:00	364XXXXX	3642XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995364 por 9953642
2.VI.2011 24:00	365XXXXX	3652XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995365 por 9953652

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	366XXXXX	3662XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995366 por 9953662
2.VI.2011 24:00	367XXXXX	3672XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995367 por 9953672
2.VI.2011 24:00	368XXXXX	3682XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995368 por 9953682
2.VI.2011 24:00	369XXXXX	3692XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995369 por 9953692
2.VI.2011 24:00	370XXXXX	3702XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995370 por 9953702
2.VI.2011 24:00	371XXXXX	3712XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995371 por 9953712
2.VI.2011 24:00	372XXXXX	3722XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995372 por 9953722
2.VI.2011 24:00	373XXXXX	3732XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995373 por 9953732
2.VI.2011 24:00	-	3742XXXXX	Número geográfico			N/A	

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	479XXXXX	4792XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995479 por 9954792
2.VI.2011 24:00	491XXXXX	4912XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995491 por 9954912
2.VI.2011 24:00	492XXXXX	4922XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995492 por 9954922
2.VI.2011 24:00	493XXXXX	4932XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995493 por 9954932
2.VI.2011 24:00	495XXXXX	4952XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995495 por 9954952
2.VI.2011 24:00	496XXXXX	4962XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995496 por 9954962
2.VI.2011 24:00	497XXXXX	4972XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995497 por 9954972
2.VI.2011 24:00	494XXXXX	4942XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995494 por 9954942
2.VI.2011 24:00	472 XXXXX	4722XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995472 por 9954722

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	473XXXXX	4732XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995473 por 9954732
2.VI.2011 24:00	410XXXXX	4102XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 9953410 por 9954102
2.VI.2011 24:00	414XXXXX	4142XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995414 por 9954142
2.VI.2011 24:00	–	4232XXXXX	Número geográfico			N/A	
2.VI.2011 24:00	–	4242XXXXX	Número geográfico			N/A	
2.VI.2011 24:00	–	4252XXXXX	Número geográfico			N/A	
2.VI.2011 24:00	419XXXXX	4192XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y Números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995419 por 9954192
2.VI.2011 24:00	434XXXXX	4342XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995434 por 9954342
2.VI.2011 24:00	–	4272XXXXX	Número geográfico			N/A	
2.VI.2011 24:00	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.2011 24:00	443XXXXX	4432XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995443 por 9954432

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	448XXXX	4482XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995448 por 9954482
2.VI.2011 24:00	444XXXX	4442XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995444 por 9954442
2.VI.2011 24:00	447XXXX	4472XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995447 por 9954472
2.VI.2011 24:00	445XXXXX	4452XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995445 por 9954452
2.VI.2011 24:00	446XXXXX	4462XXXXX	Número geográfico			N/A	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 995446 por 9954462
2.VI.2011 24:00	14XXXXXX	514XXXXXX	Número no geográfico			Geo Cell	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99514 por 995514
2.VI.2011 24:00	50XXXXXX	550XXXXXX	Número no geográfico			Magti	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99550 por 995550
2.VI.2011 24:00	51XXXXXX	551XXXXXX	Número no geográfico			Magti	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99551 por 995551
2.VI.2011 24:00	55XXXXXX	555XXXXXX	Número no geográfico			Geo Cell	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99555 por 995555

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	57XXXXXX	557XXXXXX	Número no geográfico			Geo Cell	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99557 por 995557
2.VI.2011 24:00	58XXXXXX	558XXXXXX	number			Geo Cell	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99558 por 995558
2.VI.2011 24:00	68XXXXXX	568XXXXXX	Número no geográfico			Mobitel	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99568 por 995568
2.VI.2011 24:00	70XXXXXX	570XXXXXX	Número no geográfico			Silqnet	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99570 por 995570
2.VI.2011 24:00	71XXXXXX	571XXXXXX	Número no geográfico			Mobitel	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99571 por 995571
2.VI.2011 24:00	74XXXXXX	574XXXXXX	Número no geográfico			Mobitel	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99574 por 995574
2.VI.2011 24:00	77XXXXXX	577XXXXXX	Número no geográfico			Geo Cell	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99577 por 995577
2.VI.2011 24:00	78XXXXXX	578XXXXXX	Número no geográfico			Silqnet	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99578 por 995578
2.VI.2011 24:00	79XXXXXX	579XXXXXX	Número no geográfico			Mobitel	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99579 por 995579

<i>Fecha y hora comunicadas para el cambio</i>	<i>N(S)N Número antiguo</i>	<i>N(S)N Número nuevo</i>	<i>Uso del número E.164</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Inicio</i>	<i>Funcionamiento en paralelo Final</i>	<i>Operador</i>	<i>Texto de anuncio propuesto</i>
2.VI.2011 24:00	90XXXXXX	790XXXXXX	Número no geográfico			Magti	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99590 por 995790
2.VI.2011 24:00	91XXXXXX	591XXXXXX	Número no geográfico			Magti	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99591 por 995591
2.VI.2011 24:00	92XXXXXX	592XXXXXX	Número no geográfico			Mobitel	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99592 por 995592
2.VI.2011 24:00	93XXXXXX	593XXXXXX	Número no geográfico			Geo Cell	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99593 por 995593
2.VI.2011 24:00	95XXXXXX	595XXXXXX	Número no geográfico			Magti	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99595 por 995595
2.VI.2011 24:00	96XXXXXX	596XXXXXX	Número no geográfico			Magti	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99596 por 995596
2.VI.2011 24:00	97XXXXXX	597XXXXXX	Número no geográfico			Mobitel	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99597 por 995597
2.VI.2011 24:00	98XXXXXX	598XXXXXX	Número no geográfico			Magti	Los indicativos y números han cambiado. Sírvase volver a marcar sustituyendo 99598 por 995598
2.VI.2011 24:00	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	

Localidad	NDC (Indicativo nacional de destino)	N(S)N (Número nacional (significativo))		Uso del número E.164	Información adicional
		Longitud máxima	Longitud mínima		
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	
Akhaltzikhe	365	9	9	Número geográfico	
Adigeni	366	9	9	Número geográfico	
Bordjomi	367	9	9	Número geográfico	
Khazuri	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	
Ianchxuti	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	

Localidad	NDC (Indicativo nacional de destino)	N(S)N (Número nacional (significativo))		Uso del número E.164	Información adicional
		Longitud máxima	Longitud mínima		
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

Portugal (indicativo de país +351)

Comunicación del 27.XII.2010

La ICP – *Autoridade Nacional de Comunicações (ANACOM)*, Lisboa, anuncia que el Plan Nacional de Numeración de Portugal, que puede consultarse en la dirección <http://ww.anacom.pt/template12.isp?categoryId=5344>, es un plan uniforme cerrado, que se aplica desde el 31 de octubre de 1999. La ICP – *Autoridade Nacional de Comunicações (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)
<i>NDC (indicativo nacional) o cifras iniciales del (N(S)N (número nacional) (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Fecha de introducción</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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 Comunicações (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.

(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
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	Números de prueba	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima			
75 60000 – 75 69999	7	7	Número no geográfico – digital móvil GSM prepago – 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):

<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>	<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
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 las Granadinas	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":

		39	Fiji
1	Afganistán		
2	Albania	40	Filipinas
3	Antillas Neerlandesas	41	Gabón
4	Arabia Saudita	42	Gambia
5	Argelia	43	Ghana
6	Armenia	44	Guinea
7	Azerbaiyán	45	Guyana
8	Bahamas	46	Haití
9	Bahrein	47	Honduras
10	Belarús	48	Hungría
11	Belice	49	India
12	Benin	50	Indonesia
13	Bosnia y Herzegovina	51	Irán (República Islámica del)
14	Brasil	52	Irlanda
15	Brunei Darussalam	53	Israel
16	Burkina Faso	54	Jamaica
17	Burundi	55	Jordania
18	Bután	56	Kazajstán
19	Camboya	57	Kenya
20	Camerún	58	Kirguistán
21	Centroafricana	59	Kiribati
22	Colombia	60	Kuwait
23	Comoras	61	La ex República Yugoslava de Macedonia
24	Cook (Islas)	62	Lesotho
25	Costa Rica	63	Letonia
26	Côte d'Ivoire	64	Líbano
27	Cuba	65	Lituania
28	Chad	66	Macao (China)
29	China	67	Madagascar
30	Chipre	68	Malasia
31	Djibouti	69	Malawi
32	Dominica	70	Malí
33	Ecuador	71	Marruecos
34	Egipto	72	Mauricio
35	Emiratos Árabes Unidos	73	Mauritania
36	Eritrea	74	México
37	Eslovaquia	75	Moldova
38	Etiopía	76	Mónaco

77	Mozambique	96	Sri Lanka
78	Nicaragua	97	Sudafricana (Rep.)
79	Níger	98	Sudán
80	Nigeria	99	Suriname
81	Nueva Caledonia	100	Tailandia
82	Omán	101	Tanzanía
83	Pakistán	102	Tonga
84	Panamá	103	Trinidad y Tabago
85	Papua Nueva Guinea	104	Túnez
86	Paraguay	105	Turquía
87	Perú	106	Tuvalu
88	Polonia	107	Ucrania
89	Qatar	108	Uganda
90	Rep. Dem. del Congo	109	Venezuela
91	República Árabe Siria	110	Viet Nam
92	Rumania	111	Wallis y Futuna
93	Samoa	112	Yemen
94	San Marino	113	Zambia
95	Seychelles	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.º 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 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

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

P 21 Federación de Rusia LIR

Estaciones de aficionado y estaciones experimentales	
RA0AA – RZ9ZZ UA0AA – UI9ZZ R0AA – R9ZZ* RA0A – RZ9Z** UA0A – UI9Z	Estaciones de primera categoría explotadas con un certificado HAREC
R0AAA – R9ZZZ RA0AAA – RZ9ZZZ UA0AAA – UA9ZZZ	Estaciones de segunda categoría explotadas con un certificado HAREC
UB0AAA – UD9ZZZ UF0AAA – UG9ZZZ	Estaciones de tercera categoría explotadas con un certificado ARNEC (licencia de principiante)
UE0AAA – UE9ZZZ UH0AAA – UI9ZZZ	Estaciones de cuarta categoría (nivel inicial)
RR0AA – RR9ZZ RR0AAA – RR9ZZZ	Repetidores
RB0AA – RB9ZZ	Radiobalizas
RS0S – RS9S RS10S – RS99S	Estaciones del servicio de aficionados por satélite
R0AAAA – R9ZZZZ R00AAA – R99ZZZ R000A – R999Z R000AA – R999ZZ R0000A – R9999Z RA00A – RZ99Z RA00AA – RZ99ZZ RA00AAA – RZ99ZZZ RA000A – RZ999Z RA000AA – RZ999ZZ	Utilización temporaria para ocasiones especiales
R0A – R9Z R00A – R99Z R00AA – R99ZZ***	Estaciones participando a vueltas internas de concursos

* A condición de que se utilice la estación durante un 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.º 971 – 1.I.2011)
(Enmienda N.º 1)

P 3 Albania ADD

<i>Pais/ región geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Albania	Albanian Mobile Communications Sh.a. Rruga « Gjergj Legisi” Laprake TIRANA	89 355 01	Ms Irena Elmaz Rruga « Gjergj Legisi” Laprake TIRANA Tel: +355 4 227 5832 Fax: +355 4 227 5837 E-mail: ielmaz@amc.al	19.VIII.1999

P 8 Bélgica ADD

<i>Pais/ región geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Bélgica	Elephant Talk Communication Schweiz GmbH Barrerstrasse 135 CH-6301 ZUG	89 32 05	Mr Robert Bodemann Schiphol Boulevard 249 1118 BY SCHIPOL Tel: +31 206 535 916 Fax: +31 206 533 846 E-mail: robert.bodemann@ elephanttalk.com	1.II.2011

P 46 Liechtenstein LIR

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

<i>País/ región geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Liechtenstein	mobilkom liechtenstein AG Aulestrasse 20 FL – 9490 VADUZ	89 423 05	Johannes Feuerstein Aulestrasse 20 FL - 9490 VADUZ Tel: +423 377 0415 Fax: +423 377 0499 E-mail: j.feuerstein@mobilkom.li	

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

<i>País/ región geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Liechtenstein	Swisscom (Schweiz) AG Alte Tiefenaufstrasse 6 CH-3050 BERN	89 423 01	Stephan Mignot Alte Tiefenaufstrasse 6 CH – 3050 BERN Tel: +41 31 342 6020 Fax: +41 31 342 8405 E-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.º 967 – 1.XI.2010)
(Enmienda N.º 4)

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país E.164</i>	<i>Números de teléfono móvil, primeras cifras después del indicativo de país</i>
-----------------------------	-------------------------------------	--

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)

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	

P 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	SiteID009601, 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	amISSP, 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	ATTAMSTNLBWGSO, 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.º 965 – 1.X.2010)
(Enmienda N.º 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

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:

<i>País</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Armenia	+374
Namibia	+264
Salomón Islas	+677