

Índice

Página

Información general

| | |
|---|----|
| Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> | 3 |
| Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T..... | 4 |
| Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Afganistán, Alemania, Ucrania</i> | 5 |
| Cambio de la hora legal: <i>República Árabe Siria</i> | 5 |
| Servicio telefónico: | |
| <i>Argelia (Autorité de Régulation de la Poste et des Télécommunications (ARPT), Alger)</i> | 5 |
| <i>Antillas Neerlandesas (Bureau of Telecommunication and Post (Regulator), Curaçao)</i> | 6 |
| <i>Azerbaiyán (Ministry of Communications and Information Technologies, Baku)</i> | 6 |
| <i>Côte d'Ivoire (Agence des Télécommunications de Côte d'Ivoire (ATCI), Abidjan)</i> | 8 |
| <i>Cook (Islas) (Telecom Cook Islands Ltd (TCI), Rarotonga)</i> | 7 |
| <i>Dinamarca (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i> | 9 |
| <i>Egipto (National Telecom Regulatory Authority (NTRA), Cairo)</i> | 10 |
| <i>Iraq (Ministry of Communications, Baghdad)</i> | 10 |
| <i>Japón (Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications, Tokyo)</i> | 11 |
| <i>Jordania (Telecommunications Regulatory Commission (TRC), Amman)</i> | 14 |
| <i>Kirguistán (National Information Resources, Technology and Communications Agency, Bishkek)</i> | 14 |
| <i>Letonia (Ministry of Transport, Riga)</i> | 15 |
| <i>Níger (Société Nigérienne des Télécommunications (SONITEL), Niamey)</i> | 27 |
| <i>Reino Unido (Office of Communications (Ofcom), London)</i> | 27 |
| <i>Samoa (Ministry of Communications and Information Technology, Apia)</i> | 28 |

Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)

Place des Nations CH-1211 Genève 20

(Suiza)

Tel: +41 22 730 5111

www.itu.int/itu-t/bulletin/index.html

Fax: +41 22 730 5853
+41 22 733 7256

E-mail: tsbtson@itu.int
tsbmail@itu.int
itumail@itu.int

Fechas de publicación de los
próximos Boletines de
Explotación

| | |
|---------|------------|
| N.º 858 | 15.IV.2006 |
| N.º 859 | 1.V.2006 |
| N.º 860 | 15.V.2006 |

Contacto: Oficina de la
Normalización de las
Telecomunicaciones (TSB)
Tel: +41 22 730 5222
Fax: +41 22 730 5853

Incluidas las informaciones
recibidas hasta el:

| |
|------------|
| 10.IV.2006 |
| 24.IV.2006 |
| 8.V.2006 |

Contacto: Oficina de
Radiocomunicaciones (BR)
Tel: +41 22 730 5217
Fax: +41 22 730 5785

| | |
|---|----|
| Cambios en las Administraciones/EEE y otras entidades u Organizaciones: | |
| <i>Colombia (Telecomunicaciones de Bogotá S.A. ESP, Bogotá: Cambio de dirección)</i> | 28 |
| <i>España (Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Madrid: Lista de los operadores de telecomunicaciones y proveedores de servicio en España a los que se le ha concedido la categoría de empresa de explotación reconocida (EER))</i> | 28 |
| <i>Gabón (Ministère des Postes et des Télécommunications, Libreville: Cambio de nombre)</i> | 29 |
| <i>Hungría (Magyar Telekom Telecommunications Company Ltd, Budapest: Cambio de nombre)</i> ... | 29 |
| <i>La ex República Yugoslava de Macedonia (Agency for Electronic Communications, Skopje: Cambio de dirección)</i> | 30 |
| <i>Maldivas (Ministry of Communication, Science and Technology, Male: Cambio de nombre)</i> | 30 |
| Restricciones de servicio: <i>Nota de la TSB</i> | 31 |
| Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2002): <i>Nota de la TSB</i> | 32 |
| Enmiendas a las publicaciones de servicio | |
| Nomenclátor de las estaciones de barco (Lista V) | 33 |
| Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales | 34 |
| Lista de códigos de la UIT | 34 |
| Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) | 35 |
| Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) | 37 |
| Cuadro Burofax | 38 |
| Plan de numeración nacional | 39 |

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

- 853 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de febrero de 2006)
- 851 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 1 de enero de 2006)
- 849 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 diciembre de 2005)
- 847 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164) (02/2005) (Situación al 1 de noviembre de 2005)
- 845 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de octubre de 2005)
- 841 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 1 de agosto de 2005)
- 839 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2004)) (Situación al 1 de julio de 2005)
- 837 Indicativo de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para terminales y usuarios de servicios móviles (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2004)) (Situación al 1 de junio de 2005)
- 833 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118) (Situación al 1 de abril de 2005)
- 818 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/00)) (Situación al 15 de agosto de 2004)
- 817 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 1 de agosto de 2004)
- 781 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de febrero de 2003)
- 767 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 1 de julio de 2002)
- 766 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) (Situación al 15 de junio de 2002)
- 764 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32) (Situación al 15 de mayo de 2002)
- 725 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 30 de septiembre de 2000)
- 693 Lista de códigos Télex de destino (CTD) y códigos de identificación de red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 y F.68) (Situación al 31 de mayo de 1999)
- 669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/98))

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 (01/2004))

<http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html>

Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)

<http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html>

Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T

A. 1 Por la Circular TSB 68 del 6 de febrero de 2006, se anunció la aprobación de nuevas enmiendas a las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1, sección 9, de la AMNT (Florianópolis 2004):

- Recomendación UIT-T Q.761 (1999) Enmienda 3 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- Recomendación UIT-T Q.762 (1999) Enmienda 3 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- Recomendación UIT-T Q.763 (1999) Enmienda 4 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- Recomendación UIT-T Q.764 (1999) Enmienda 4 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- Recomendación UIT-T Q.1902.1 (2001) Enmienda 2 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- Recomendación UIT-T Q.1902.2 (2001) Enmienda 3 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- Recomendación UIT-T Q.1902.3 (2001) Enmienda 3 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- Recomendación UIT-T Q.1902.4 (2001) Enmienda 3 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- Recomendación UIT-T Q.1950 (2002) Enmienda 1 (27/01/2006): Anexo G – Control de portador de llamada – Plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia (IEPS)
- Recomendación UIT-T Q.2630.3 (2003) Enmienda 1 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia
- Recomendación UIT-T Q.2931 (1995) Enmienda 5 (27/01/2006): Soporte para el plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia

Se han cumplido las condiciones de aprobación de las Recomendaciones UIT-T y 17 Estados Miembros participantes en la última reunión de la Comisión de Estudio 11 aprobaron los textos de estas nuevas Enmiendas a las Recomendaciones UIT-T existentes en la sesión plenaria celebrada el 27 de enero de 2006.

A. 2 Por la Circular TSB 74 del 13 de febrero de 2006, se anunció la supresión de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8 § 8.2, de la AMNT (Florianópolis, 2004):

- Recomendación UIT-T X.853 (12/12/1997): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de acceso al directorio
- Recomendación UIT-T X.854 (12/12/1997): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de sistema de directorio
- Recomendación UIT-T X.855 (12/12/1997): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de gestión de vinculación operacional del directorio
- Recomendación UIT-T X.856 (12/12/1997): Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Formulario de enunciado de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de sombreado de información de directorio

Se han cumplido las condiciones aplicables a la supresión de las Recomendaciones UIT-T y 16 Estados Miembros y 21 Miembros del Sector participantes en la reunión de la Comisión de Estudio 17 (Ginebra, del 5 al 14 de octubre de 2005) han propuesto suprimir las Recomendaciones UIT-T. Ocho Administraciones de Estados Miembros respondieron a la consulta, el 9 de noviembre de 2005, y no se ha recibido ninguna objeción a la supresión.

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))

Nota de la TSB

A petición de las Administraciones de Afganistán, Alemania y Ucrania, el Director de la TSB ha asignado los siguientes códigos de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de las redes de estos países/zonas geográficas que utilizan el sistema de señalización N.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> |
|---|-------------|
| Afganistán | 4-025 |
| Alemania (República Federal de) | 3-243 |
| Ucrania | 7-242 |

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

Cambio de la hora legal

República Árabe Siria

Comunicación del 28.III.2006:

La hora legal en la República Árabe Siria se adelantará 60 minutos el 31 de marzo de 2006 y corresponderá pues a UTC +3.

Servicio telefónico

Argelia (indicativo de país +213)

Comunicación del 9.III.2006:

La *Autorité de Régulation de la Poste et des Télécommunications (ARPT)*, Alger, anuncia que se han introducido las nuevas series de números siguientes en el plan de numeración de Argelia:

| <i>Operador</i> | <i>Servicio</i> | <i>Series de números</i> |
|--|-----------------|---|
| CAT (Consortium Algérien de Télécommunications) | Móvil | +213 1X XXX XXX |
| Djezzy (operador móvil de argelialgerian mobil de Argelia) | Móvil | +213 7X XXX XXX +213 90 XXX XXX +213 91 XXX XXX |

Contacto:

Autorité de Régulation de la Poste et des Télécommunications (ARPT)
1, rue Kaddour Rahim Hussein Dey
ALGER 16008
Algérie
Tel: +213 21 470 205
Fax: +213 21 470 197
E-mail: a.bougadoum@arpt.dz
URL: www.arpt.dz

Antillas Neerlandesas (indicativo de país +599)

– Comunicación del 9.III.2006:

El *Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)*, Curaçao, anuncia que se han puesto en servicio las siguientes nuevas series de números para la red móvil de *Digicel Curaçao*, Antillas Neerlandesas:

| Localidad | Servicio | Número de abonado móvil | Fecha de puesta en servicio |
|-----------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Antillas Neerlandesas | Móvil | +599 9 671 XXXX – +599 9 675 XXXX | Inmediata |

– Comunicación del 10.III.2006:

El *Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)*, Curaçao, anuncia que se han puesto en servicio las siguientes nuevas series de números en las Antillas Neerlandesas:

| Localidad | Operador | Servicio | Nuevos números |
|----------------|---------------|--|--------------------------------|
| Curaçao | Smitcoms | Fijo | +599 9 721 XXXX |
| St. Maarten | Smitcoms | Fijo | +599 582 XXXX +599 583 XXXX |
| Non-geographic | UTS/Antelecom | Servicio de valor añadido, únicamente en el interior | +599 10X XXXX |

Contacto:

Eddy Rhuggenaath
Policy Advisor
Bureau of Telecommunication and Post (Regulator)
P.O. Box 2047
CURAÇAO
Netherlands Antilles
Tel: +599 9 463 1700
Fax: +599 9 736 5265
E-mail: e.rhuggenaath@burtel.an

Azerbaiyán (indicativo de país +994)

Comunicación del 2.III.2006:

El *Ministry of Communications and Information Technologies*, Baku, anuncia que los recursos de numeración siguientes se han atribuido a la red móvil de *Azerphone LLC*:

E.212 – Indicativo de país del Móvil (MCC): 400
E.212 – Código de red del Móvil (MNC): 04
E.164 – Indicativo nacional de destino (NDC): 70

Formato de numeración internacional: +994 70 XXX XXXX

El operador móvil *Azerphone LLC* garantizará el servicio móvil de telecomunicaciones en Azerbaiyán, de conformidad con las normas GSM-1800.

Contacto:

Mr Iltimas Mammadov
Deputy Minister
Ministry of Communications and Information Technologies
International Relations and Accounting Center
33, Azerbaijan Avenue
1000 BAKU
Azerbaijan
Tel: +994 12 498 1215
Fax: +994 12 598 1551
E-mail: Mincom@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

Cook (Islas) (indicativo de país +682)

Comunicación del 9.III.2006:

Telecom Cook Islands Ltd (TCI), Rarotonga, anuncia que el plan de numeración para las islas Cook ha sido actualizado como sigue, a partir del 1 de marzo de 2006 una nueva serie de números del servicio móvil de prepago 7 XXXX (donde X es una cifra entre 0 y 9) Actualmente está en vigor.

| Localidad | Código de encaminamiento hacia el abonado | | Código de encaminamiento hacia el operador | | |
|--|---|--------------------|--|--------------------|---------------------------|
| | Indicativo de país | Número de teléfono | Indicativo interurbano | Código de operador | Asistencia de un operador |
| Rarotonga | 682 | 2 XXXX | | Código 11 | Operador de Rarotonga |
| Aitutaki | 682 | 31 XXX | | | |
| Reservado para el desarrollo de Aitutaki | 682 | 32 XXX | | | |
| Atiu | 682 | 33 XXX | | | |
| Mangaia | 682 | 34 XXX | | | |
| Mauke | 682 | 35 XXX | | | |
| Mitiaro | 682 | 36 XXX | | | |
| Palmerston | 682 | 37 XXX | | | |
| Pukapuka | 682 | 41 XXX | | | |
| Penrhyn | 682 | 42 XXX | | | |
| Manihiki | 682 | 43 XXX | | | |
| Rakahanga | 682 | 44 XXX | | | |
| Nassau | 682 | 45 XXX | | | |
| Móvil celular de prepago | 682 | 50 XXX | | | |
| Móvil celular de prepago | 682 | 51 XXX | | | |
| Móvil celular de prepago | 682 | 52 XXX | | | |
| Móvil celular de prepago | 682 | 53 XXX | | | |
| Móvil celular de prepago | 682 | 54 XXX | | | |
| Móvil celular de prepago | 682 | 55 XXX | | | |
| Móvil celular de prepago | 682 | 56 XXX | | | |
| Mensajería vocal – RTPC | 682 | 57 XXX | | | |
| Móvil celular de prepago | 682 | 58 XXX | | | |
| Mensajería vocal – RTPC | 682 | 59 XXX | | | |
| Móvil celular de prepago | 682 | 7X XXX | Nuevas series de números móviles | | |

Contacto:

Mr Stuart Davies
 CEO
 Telecom Cook Islands Ltd (TCI)
 P.O. Box 106
 Avarua
 RAROTONGA
 Cook Islands
 Tel: +682 29 470
 Fax: +682 20 990
 E-mail: stu@telecom.co.ck

Côte d'Ivoire (indicativo de país +225)

Comunicación del 10.III.2006:

La *Agence des Télécommunications de Côte d'Ivoire (ATCI)*, Abidjan, anuncia el plan de numeración nacional (NNP) de Côte d'Ivoire:

| (1) | (2) | | (3) | (4) |
|--|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | <i>Longitud del número N(S)N</i> | | <i>Utilización del número E.164</i> | <i>Información adicional</i> |
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| ● Números geográficos | | | | |
| 200 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 202 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 20: Plateau | Côte d'Ivoire Telecom |
| 203 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 210 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 212 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 21: Abidjan south | Côte d'Ivoire Telecom |
| 213 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 215 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 217 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 220 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 224 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 22: Cocody | Côte d'Ivoire Telecom |
| 225 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 230 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 234 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 23: Banco | Côte d'Ivoire Telecom |
| 235 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 240 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 243 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 24: Abobo | Côte d'Ivoire Telecom |
| 244 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 245 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 300 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 306 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 30: Yamoussoukro | Côte d'Ivoire Telecom |
| 310 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 316 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 31: Bouaké | Côte d'Ivoire Telecom |
| 319 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 320 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 327 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 32: Daloa | Côte d'Ivoire Telecom |
| 330 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 337 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 33: Man | Côte d'Ivoire Telecom |

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E.164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|--|-------------------------------------|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |

- **Números geográficos (cont.)**

| | | | | |
|-----|----------|----------|----------------------------|-----------------------|
| 340 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 347 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 34: San-Pedro | Côte d'Ivoire Telecom |
| 350 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 359 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 35: Abengourou | Côte d'Ivoire Telecom |
| 360 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía fija | Arobase Telecom |
| 368 | 8 cifras | 8 cifras | Zona 36: Korhogo | Côte d'Ivoire Telecom |

- **Números móviles**

| | | | | |
|-----|----------|----------|-----------------------------|-------------------------------|
| 010 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía móvil | Atlantique Cellulaire (ACELL) |
| 05 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía móvil | MTN – Côte d'Ivoire |
| 06 | 8 cifras | 8 cifras | | |
| 07 | 8 cifras | 8 cifras | Servicio de telefonía móvil | Orange – Côte d'Ivoire |
| 08 | 8 cifras | 8 cifras | | |

Contacto:

Agence des Télécommunications de Côte d'Ivoire (ATCI)
Rue Lecœur – Plateau 18
B.P. 2203
ABIDJAN 18
Côte d'Ivoire
Tel: +225 20 34 4373
Fax: +225 20 34 4375
URL: www.atci.ci

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 13.III.2006:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, anuncia las modificaciones siguientes en el plan de numeración telefónica de Dinamarca:

- *Supresión – servicio de la red fija*

| <i>Operador</i> | <i>Servicio de la red fija</i> |
|--------------------|--------------------------------|
| Dansk Kabel TV A/S | 69889XXX |
| Legion A/Z | 80908XXX; 7090XXXX |

Contacto:

Ms Veronica Petersen
IT- and Mobile Division
National IT and Telecom Agency (NITA)
Holsteinsgade 63
2100 COPENHAGEN
Denmark
Tel: +45 3545 0000
Fax: +45 3545 0010
E-mail: vepe@itst.dk

Egipto (indicativo de país +20)

Comunicación del 5.III.2006:

La *National Telecom Regulatory Authority (NTRA)*, Cairo, anuncia la entrada en servicio de las siguientes series de números de abonado y extensiones (E):

| <i>Central</i> | <i>Indicativo interurbano</i> | <i>Series de numeración</i> | <i>Fecha de entrada en servicio</i> |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Boulak Eldakroun II (E) | 2 | 7071390 – 7072739 | 22.II.2006 |
| Kasaseen Elazhar (E) | 55 | 3303000 – 3303511 | 26.II.2006 |
| Met Beshar (E) | 55 | 3383000 – 3383511 | 26.II.2006 |
| San Elhager (E) | 55 | 2994000 – 2994511 | 23.II.2006 |
| Abiar (E) | 40 | 2584000 – 2584079 | 19.II.2006 |
| Tala (E) | 48 | 3785000 – 3787999 | 19.II.2006 |
| Elghazaly | 55 | 3937000 – 3939655 | 19.II.2006 |
| Elkoreen (E) | 55 | 3447000 – 3448999 | 19.II.2006 |

| <i>Central</i> | <i>Indicativo interurbano</i> | <i>Antiguas series de numeración</i> | <i>Nuevas series de numeración</i> | <i>Fecha de entrada en servicio</i> |
|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Beshet Kayed | 55 | 2240000 – 2241999 | 2415000 – 2417511 | 26.II.2006 |
| Met Abou Elezz | 55 | 3937000 – 3939999 | 3910000 – 3913215 | 26.II.2006 |

Contacto:

National Telecom Regulatory Authority (NTRA)
Smart Village, k28
Alex Desert Road
CAIRO
Egypt
Tel: +20 2 534 4105
Fax: +20 2 534 4155

Iraq (indicativo de país +964)

Comunicación del 19.III.2006:

El *Ministry of Communications*, Baghdad, anuncia que se han atribuido las series de números siguientes en la red móvil GSM de *Atheer Telecom* en Iraq:

| <i>Operador</i> | <i>Servicio</i> | <i>Series de numeración</i> |
|-----------------|-----------------|--|
| Atheer Telecom | Móvil | +964 7801 XXX XXX +964 7802 XXX XXX +964 7803 XXX XXX +964 7804 XXX XXX |

Contacto:

Ministry of Communications
 Karrada
 Abo Nawas Street
 P.O. Box 2450
 BAGHDAD
 Iraq
 Tel: +964 1 717 7009 / +964 1 360 4969
 Fax: +964 1 717 4449
 E-mail: office_mngr@iraqimoc.net

Japón (indicativo de país +81)

Comunicación del 8.III.2006:

El *Telecommunications Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications*, Tokyo, anuncia el plan de numeración nacional (NNP – National Numbering Plan) del Japón:

Numéрация nacional E.164
 para el indicativo de país 81

- a) Informaciones generales:
 Longitud mínima del número (sin el indicativo de país): 9 cifras
 Longitud máxima del número (sin el indicativo de país): 10 cifras
- b) Detalles del plan de numeración:

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E.164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|--|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 11 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Sapporo |
| 17 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Aomori |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Akita |
| 19 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Morioka |
| 22 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Sendai |
| 23 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Yamagata |
| 24 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Fukushima |
| 25 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Niigata |
| 26 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nagano |
| 27 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Maebashi |

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E.164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|---|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 28 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Utsunomiya |
| 29 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Mito |
| 3 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tokyo |
| 43 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Chiba |
| 45 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Yokohama |
| 48 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Saitama |
| 50 (NDC) | 10 | 10 | Número no geográfico (IP Servicio de telefonía) | |
| 52 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nagoya |
| 54 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Shizuoka |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kofu |
| 58 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Gifu |
| 59 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tsu |
| 6 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Osaka |
| 70 (NDC) | 10 | 10 | Número no geográfico (sistema del servicio de Handyphone personal) | |
| 73 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Wakayama |
| 742 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nara |
| 75 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kyoto |
| 76 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Kanazawa y Toyama |
| 77 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Otsu |

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E. 164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|---|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 776 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Fukui |
| 78 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kobe |
| 80 (NDC) | 10 | 10 | Número no geográfico (servicio de telefonía móvil) | |
| 82 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Hiroshima |
| 83 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Yamaguchi |
| 852 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Matsue |
| 857 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Tottori |
| 86 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Okayama |
| 87 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Takamatsu |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Tokushima y Kochi |
| 89 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Matsuyama |
| 90 (NDC) | 10 | 10 | Número no geográfico (servicio de telefonía móvil) | |
| 92 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Fukuoka |
| 952 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Saga |
| 95 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Nagasaki |
| 96 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kumamoto |
| 97 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Oita |
| 98 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Naha |
| 985 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Miyazaki |
| 99 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano para la región de Kagoshima |

Contacto:

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

Jordania (indicativo de país +962)

Comunicación del 14.III.2006:

La *Telecommunications Regulatory Commission (TRC)*, Amman, anuncia que se ha atribuido la siguiente nueva serie de números móviles con efecto inmediato:

| <i>Servicio</i> | <i>Operador</i> | <i>Serie de números</i> | <i>Fecha de activación</i> |
|--|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| Public Mobile Telecommunications Service | UMNIAH | +962 7 85XX XXXX | Inmediata |

Contacto:

Mr Ahmad Obeidat
Technical Director
Telecommunications Regulatory Commission (TRC)
P.O. Box 850967
AMMAN 11185
Jordan
Tel: +962 6 550 1120 (ext: 3405)
Fax: +962 6 586 3641
E-mail: ahmad.obeidat@trc.gov.jo

Kyrguistán (indicativo de país +996)

Comunicación del 9.III.2006:

La *National Information Resources, Technology and Communications Agency*, Bishkek, anuncia que se ha atribuido la siguiente nueva serie de números al operador móvil GSM «BiMoCom Ltd» (nombre de la red MegaCom) a partir del 1 de marzo de 2006.

| <i>Servicio</i> | <i>Operador</i> | <i>Serie de números</i> | <i>Fecha de activación</i> |
|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| Móvil | BiMoCom Ltd | +996 555 XXX XXX | 1.III.2006 |

Números de prueba: +996 555 500 002
+996 555 900 002

Contacto (para las cuestiones técnicas):

Mr Ruslan Burangulov
General Director
Saima Telecom CJSC
BISHKEK
Kyrgyzstan
Tel: +996 312 900 001
Fax: +996 312 900 006
E-mail: ruburangulov@saimanet.kg

Letonia (indicativo de país +371)

Comunicación del 17.II.2006:

El *Ministry of Transport*, Riga, anuncia que el plan de numeración en Letonia pasará progresivamente de los números cerrados de siete cifras a los números cerrados de ocho cifras. El cambio de números telefónicos para las redes de comunicaciones electrónicas empezará el 1 de mayo de 2006 y terminará el 1 de julio de 2008. Durante este periodo, los operadores de las redes públicas de comunicaciones electrónicas comunicarán a los abonados y a los operadores internacionales las informaciones sobre los cambios.

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E.164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|--|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 20 (NDC) | 7 | 7 | Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red móvil pública de comunicaciones electrónicas | Hasta el 1 de mayo de 2006, conforme a los Decretos ministeriales N.º 447, N.º 893 y N.º 894 ¹ los derechos de utilización de esta serie de números serán concedidos para la red móvil de comunicaciones electrónicas |
| 21 (NDC) | 7 | 7 | Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red móvil pública de comunicaciones electrónicas | Hasta el 1 de mayo de 2006, conforme a los Decretos ministeriales N.º 447, N.º 893 y N.º 894, los derechos de utilización de esta serie de números serán concedidos para la red móvil de comunicaciones electrónicas |
| 22 (NDC) | 7 | 7 | Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |
| 23 (NDC) | 7 | 7 | Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red móvil pública de comunicaciones electrónicas | Hasta el 1 de mayo de 2006, conforme a los Decretos ministeriales N.º 447, N.º 893 y N.º 894, los derechos de utilización de esta serie de números serán concedidos para la red móvil de comunicaciones electrónicas |
| 24 (NDC) | 7 | 7 | Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red móvil pública de comunicaciones electrónicas | Hasta el 1 de mayo de 2006, conforme a los Decretos ministeriales N.º 447, N.º 893 y N.º 894, los derechos de utilización de esta serie de números serán concedidos para la red móvil de comunicaciones electrónicas |
| 25 (NDC) | 7 | 7 | La red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |
| 26 (NDC) | 7 | 7 | | Serie de números en reserva |
| 27 (NDC) | 7 | 7 | Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |

¹ El 21 de junio de 2005, el Gabinete de Ministros adoptó el Decreto N.º 447 relativo al plan de numeración nacional.

El 22 de noviembre de 2005, el Gabinete de Ministros adoptó el Decreto N.º 893 relativo a las reglas de procedimiento y de demora de paso al plan de numeración cerrado de ocho (8) cifras.

El 22 de noviembre de 2005, el Gabinete de Ministros adoptó el Decreto N.º 894 relativo a las enmiendas del Decreto N.º 447 del 21 de junio de 2005.

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E. 164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|--|---|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 28 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Riga | Conforme a los decretos ministeriales N.º 893 y N.º 894, esta serie de números estará disponible a partir del 1 de mayo de 2006 |
| 29 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Riga | Conforme a los decretos ministeriales N.º 893 y N.º 894, esta serie de números estará disponible a partir del 1 mayo de 2006 |
| 30 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Jelgava | |
| 31 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Tukums | |
| 32 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Talsi | |
| 33 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Kuldīga | |
| 34 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Liepāja | |
| 35 (NDC) | 7 | 7 | | Serie de números en reserva |
| 36 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Ventspils | |
| 37 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Dobele | |

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E. 164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 38 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Saldus | |
| 39 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Bauska | |
| 40 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Limbazi | |
| 41 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Cesis | |
| 42 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Valmiera | |
| 43 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Aluksne | |
| 44 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Gulbene | |
| 45 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Balvi | |
| 46 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Rezekne | |
| 47 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Valka | |

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E.164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 48 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Madona | |
| 49 (NDC) | 7 | 7 | | Serie de números de prueba |
| 50 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Ogra | |
| 51 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Aizkraukle | |
| 52 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Jekabpils | |
| 53 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Preiļi | |
| 54 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Daugavpils | |
| 55 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 56 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Kraslava | |
| 57 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Ludza | |
| 58 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E.164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 59 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 60 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 61 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 62 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 63 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 64 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 65 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 66 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 67 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E.164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 68 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números de los servicios digitales móviles de comunicaciones electrónicas | |
| 69 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números de los servicios digitales móviles de comunicaciones electrónicas | |
| 7 (NDC) | 7 | 7 | Número geográfico – red fija pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano para la región de Riga | |
| 80 (NDC) | 7 | 7 | Servicios de llamada gratuita | |
| 81 (NDC) | 7 | 7 | Servicios de gastos compartidos | |
| 82 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 83 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 84 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 85 (NDC) | 7 | 7 | Corporación/ Compañía/ numeración VPN | |
| 86 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 87 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 88 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E. 164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 89 (NDC) | 7 | 7 | Servicios especiales – «Call to Payphone», «Virtual mail» | |
| 90 (NDC) | 7 | 7 | Servicios de numeración con recargo | |
| 91 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 92 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 93 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 94 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 95 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 96 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 97 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |
| 98 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E. 164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 99 (NDC) | 7 | 7 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas – números atribuidos a los servicios de comunicaciones electrónicas móviles | |

Distribución de los prefijos de la red móvil pública de comunicaciones electrónicas para los números de ocho cifras

A partir del 1 de mayo 2006, conforme al decreto ministerial N.º 893, entrarán en vigor los derechos de utilización de números de ocho cifras para la red móvil de comunicaciones electrónicas.

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E. 164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|---|-------------------------------------|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 20 (NDC) | 8 | 8 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |
| 21 (NDC) | 8 | 8 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |
| 22 (NDC) | 8 | 8 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |
| 23 (NDC) | 8 | 8 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |
| 24 (NDC) | 8 | 8 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |
| 25 (NDC) | 8 | 8 | Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en le red móvil de comunicaciones electrónicas | |
| 26 (NDC) | 8 | 8 | Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red Móvil de comunicaciones electrónicas | |
| 27 (NDC) | 8 | 8 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |
| 28 (NDC) | 8 | 8 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |
| 29 (NDC) | 8 | 8 | Número no geográfico – red móvil pública de comunicaciones electrónicas | |

*Distribución de los prefijos de la red fija pública de comunicaciones electrónicas
para los números de ocho cifras*

A partir del 1 de febrero 2007, conforme al decreto ministerial N.º 893, entrarán en vigor los derechos de utilización de números de ocho cifras para la red fija de comunicaciones electrónicas.

| (1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i> | (2) <i>Longitud del número N(S)N</i> | | (3) <i>Utilización del número E. 164</i> | (4) <i>Información adicional</i> |
|---|---|------------------------|--|-------------------------------------|
| | <i>Longitud máxima</i> | <i>Longitud mínima</i> | | |
| 50 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red fija de comunicaciones electrónicas | |
| 51 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red fija de comunicaciones electrónicas | |
| 58 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red fija de comunicaciones electrónicas | |
| 59 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico – Serie de números para el paso a los números de ocho cifras en la red fija de comunicaciones electrónicas | |
| 60XXXXXX | 8 | 8 | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |
| 61XXXXXX | 8 | 8 | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |
| 62XXXXXX | 8 | 8 | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |
| 63XXXXXX | 8 | 8 | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |
| 64XXXXXX | 8 | 8 | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |
| 65XXXXXX | 8 | 8 | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |
| 66XXXXXX | 8 | 8 | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |
| 67XXXXXX | 8 | 8 | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |
| 69XXXXXX | 8 | 8 | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas | |

– Comunicación del 17.II.2006:

El *Ministry of Transport of Latvia*, Riga anuncia que se ha introducido un nuevo plan de numeración nacional (NNP – National Numbering Plan) en Letonia (decreto ministerial N.º 447 relativo al plan de numeración nacional, decreto ministerial N.º 893 relativo a las reglas de procedimiento y de demora en el paso al plan de numeración cerrado de ocho (8) cifras, decreto ministerial N.º 894 relativo a las enmiendas al decreto ministerial N.º 447 del 21 de junio de 2005). Estos decretos se basan en el nuevo derecho relativo a las comunicaciones electrónicas.

Características generales del nuevo plan de numeración:

- El cambio del plan de numeración concierne a todos los números existentes de las redes y servicios fijos y móviles de comunicaciones electrónicas.
- El número nacional (significativo) (N(S)N – National (Significant) Number), que comprende actualmente siete (7) cifras, pasará a tener ocho (8) cifras.
- Para llamar desde el extranjero: indicativo de acceso internacional (prefijo internacional) seguido por el indicativo de país de Letonia (371) más el número nacional (significativo) (N(S)N).

Informaciones sobre la demora en el procedimiento de cambio de numeración

El cambio de números de teléfono para las redes de comunicaciones electrónicas empezará el 1 de mayo de 2006 y acabará el 1 de julio de 2008. Durante este periodo, los operadores de redes públicas de comunicaciones electrónicas comunicarán las informaciones sobre los cambios a los abonados y a los operadores internacionales:

1 El periodo de preparación para las redes móviles de comunicaciones electrónicas se acabará el 30 de abril de 2006. La preparación se aplicará sobre los puntos siguientes:

1.1 Series de números cerrados

| <i>N(S)N</i> | <i>Utilización del número E.164</i> |
|--------------|--|
| 28XXXXX | Número geográfico – red pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano de la Región de Riga |
| 29XXXXX | Número geográfico – red pública de comunicaciones electrónicas – indicativo interurbano de la Región de Riga |

1.2 Nuevas series de números abiertos

| <i>N(S)N</i> | <i>Utilización del número E.164</i> |
|--------------|---|
| 20XXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas durante el periodo de transición |
| 21XXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas durante el periodo de transición |
| 23XXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas durante el periodo de transición |
| 24XXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas durante el periodo de transición |

2 La fase de transición para las redes móviles de comunicaciones electrónicas está prevista del 1 de mayo al 31 de octubre de 2006. Durante esa fase, los operadores garantizarán el funcionamiento simultáneo de los antiguos números de siete (7) cifras y los nuevos números de ocho (8) cifras. Entre el 1 de mayo y el 31 de octubre de 2006 son válidos los números anteriores y los nuevos. A partir del 1 de agosto de 2006, y durante tres meses, se seguirán sirviendo las llamadas a los antiguos números de siete (7) cifras previa escucha de un anuncio grabado.

Una nueva serie de números será atribuida a los operadores de red móviles de comunicaciones electrónicas:

| <i>N(S)N</i> | <i>Utilización del número E.164</i> |
|--------------|--|
| 27XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |

Después del periodo de transición, los operadores móviles asegurarán el encaminamiento:

- Las llamadas al interior de su misma red y las llamadas salientes con destino a otras redes de operadores móviles públicos, únicamente para los números de ocho (8) cifras;
- Las llamadas salientes de redes públicas de telefonía fija con destino a antiguos números de siete (7) cifras;
- Las llamadas con destino a los servicios llamada gratuita (80XXXXXX) y servicios con recargo (90XXXXXX).

A partir del 1 de noviembre de 2006, las llamadas con destino a los números 55XXXXXX, 58XXXXXX, 59XXXXXX, 6XXXXXXX, 8XXXXXXX y 9XXXXXXX se encaminarán hacia un mensaje registrado que dará a los llamantes explicaciones sobre los cambios y solicitará que se añada la cifra «2» antes del número y a continuación se interrumpirá la comunicación.

A partir del 1 de noviembre de 2006, unas nuevas series de números serán atribuidas a los operadores móviles:

| <i>N(S)N</i> | <i>Utilización del número E.164</i> |
|--------------|--|
| 20XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 21XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 22XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 23XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 24XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 25XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 26XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 27XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 28XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 29XXXXXX | Red móvil pública de comunicaciones electrónicas |

3 Del 1 de noviembre de 2006 al 31 de enero de 2007 ya no se autorizará la utilización de las antiguas series de números móviles de siete (7) cifras.

| <i>N(S)N</i> | <i>Utilización del número E.164</i> |
|--------------|---|
| 2XXXXXX | Antigua serie de números para la red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 55XXXXXX | Antigua serie de números para la red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 58XXXXXX | Antigua serie de números para la red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 59XXXXXX | Antigua serie de números para la red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 6XXXXXXX | Antigua serie de números para la red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 8XXXXXXX | Antigua serie de números para la red móvil pública de comunicaciones electrónicas |
| 9XXXXXXX | Antigua serie de números para la red móvil pública de comunicaciones electrónicas |

Durante este periodo, las llamadas desde redes móviles y redes fijas con destino a estas series de números se encaminarán hacia un mensaje registrado que dará explicaciones sobre los cambios y a consituación se interrumpirá la comunicación.

4 Durante el periodo de preparación previsto para las redes fijas públicas de comunicaciones electrónicas (del 1 de noviembre de 2006 al 31 de enero de 2007), los operadores de estas redes encaminarán las llamadas internas con destino a los antiguos números de siete (7) cifras y los nuevos números de ocho (8) cifras.

5 Durante el periodo de previsto para las redes fijas públicas de comunicaciones electrónicas (del 1 de febrero de 2007 al 31 de julio de 2008), los operadores de las redes encaminarán, dentro de su misma red interna, las llamadas con destino a los antiguos números de siete (7) cifras y los nuevos números de ocho (8) cifras (llamadas entrantes y salientes).

A partir del 1 de febrero de 2007, se atribuirán nuevas series de números a las redes públicas fijas de comunicaciones electrónicas:

| <i>N(S)N</i> | <i>Utilización del número E.164</i> |
|--------------|--|
| 60XXXXXX | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas |
| 61XXXXXX | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas |
| 62XXXXXX | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas |
| 63XXXXXX | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas |
| 64XXXXXX | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas |
| 65XXXXXX | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas |
| 66XXXXXX | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas |
| 67XXXXXX | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas |
| 69XXXXXX | Nueva serie de números para la red fija pública de comunicaciones electrónicas |

A partir del 1 de febrero de 2007, los operadores de redes públicas de comunicaciones electrónicas pasarán de los antiguos números de siete (7) cifras a los nuevos números de ocho (8) cifras.

| <i>Antiguo N(S)N</i> | <i>Nuevo N(S)N</i> |
|----------------------|--------------------|
| 3XXXXXX | 63XXXXXX |
| 4XXXXXX | 64XXXXXX |
| 5XXXXXX | 65XXXXXX |
| 7XXXXXX | 67XXXXXX |
| 81XXXXX | 681XXXXX |
| 85XXXXX | 685XXXXX |
| 89XXXXX | 689XXXXX |

Después del periodo de transición, las series de números existentes 80XXXXXX y 90XXXXXX serán consideradas como números de ocho (8) cifras y la cifra «0» se añadirá después de la primera cifra «8» o «9».

A partir del 1 de agosto de 2008 y hasta el 31 de octubre de 2008, las llamadas con destino a los antiguos números de siete (7) cifras serán encaminadas hacia un mensaje registrado. A partir del 31 de octubre de 2008, los operadores de las redes fijas públicas de comunicaciones electrónicas encaminarán las llamadas internas y salientes únicamente para los nuevos números de ocho (8) cifras.

Contacto:

Ms Tatjana Mihailova
 Ministry of Transport
 Department of Communications
 3 Gogola Street
 RIGA
 Latvia, LV-1743
 Tel: +371 7028111
 Fax: +371 7820636
 E-mail: tatjanam@sam.gov.lv

Níger (indicativo de país +227)

Comunicación del 10.III.2006:

La *Société Nigérienne des Télécommunications (SONITEL)*, Niamey, anuncia que se han puesto en servicio las nuevas series de números siguientes en el plan nacional de numeración (NNP – National Numbering Plan) de Níger:

Red móvil

| Operador | Localidad | Números | Servicio | Fecha de activación |
|---------------|-----------|---|---------------|---------------------|
| CELTEL-NIGER | Niamey | 06 XXXX 07 XXXX 66 XXXX 67 XXXX 90 XXXX | Móvil GSM 900 | 8.III.2006 |
| TELECEL-NIGER | Niamey | 62 XXXX 63 XXXX | Móvil GSM 900 | 4.I.2006 |

Contacto:

Mr Ousmane Youssouf
Directeur de l'International et des Interconnexions
Société Nigérienne des Télécommunications (SONITEL)
B.P. 208
NIAMEY
Niger
Tel: +227 73 9999
Fax: +227 73 9696
E-mail: drintix@intnet.ne

Reino Unido (indicativo de país +44)

Comunicación del 17.III.2006:

La *Office of Communications (Ofcom)*, London, anuncia que se han atribuido las series de números siguientes para los servicios móviles a los proveedores de servicios de comunicación del Reino Unido (indicativo de país +44):

| SABC | D/DE | Situación | Operador | Fecha de notificación |
|------|------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 7975 | 0-9 | Atribuido | Orange | 28.II.2006 |
| 7964 | 0-9 | Atribuido | Orange | 28.II.2006 |
| 7965 | 0-9 | Atribuido | Orange | 28.II.2006 |
| 7972 | 0-9 | Atribuido | Orange | 28.II.2006 |
| 7982 | 0-9 | Atribuido | T-Mobile (UK) Limited | 2.III.2006 |
| 7983 | 0-9 | Atribuido | T-Mobile (UK) Limited | 2.III.2006 |

Contacto:

Office of Communications (Ofcom)
Att: Miss Eziya Mere, Numbering Advisor
Ofcom Numbering Unit
Riverside House
2A Southwark Bridge Road
LONDON SE1 9HA
United Kingdom
Tel: +44 20 7783 4188
Fax: +44 20 7783 4109
E-mail: eziya.mere@ofcom.org.uk

Samoa (indicativo de país +685)

Comunicación del 13.III.2006:

El *Ministry of Communications and Information Technology*, Apia, anuncia que se ha atribuido una licencia de explotación de una nueva red GSM en Samoa al nuevo operador móvil *Digicel Samoa Ltd*. La nueva red será activada dentro de seis meses.

Contacto:

Mr Tua'imalo Asamu Ah Sam
Chief Executive Officer
Ministry of Communications and Information Technology
Level 1, CA & CT Plaza
Savalalo
Private Bag
APIA
Samoa
Tel: +685 26 117
Fax: +685 24 671
E-mail: a.ahsam@mcit.gov.ws

Cambios en las Administraciones/EEE y otras entidades u Organizaciones

Colombia

Comunicación del 27.III.2006:

Cambio en la dirección

Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá S.A. ESP, Bogotá, anuncia que su dirección ha sido modificada y ahora es como sigue:

Carrera 8 No. 20 – 56, piso 6
BOGOTÁ, D.C.
Colombia
Tel: +57 1 242 2141
Fax: +57 1 342 4825
E-mail: gustcala@etb.com.co
URL: www.etb.com.co

España

Comunicación del 24.III.2006:

Lista de los operadores de telecomunicaciones y proveedores de servicio en España a los que se les ha concedido la categoría de empresa de explotación reconocida (EER)

El *Ministerio de Industria, Turismo y Comercio*, Madrid, anuncia que la categoría de empresa de explotación reconocida (EER), de conformidad con el artículo 6 de la Constitución de la UIT y con los números 1007 y 1008 del Anexo a la misma, contenidos en las Actas Finales de la Conferencia de Plenipotenciarios Adicional (Ginebra, 1992), se concede a todos los operadores de telecomunicaciones y proveedores de servicios que son aceptados como tales por el órgano regulador español, la «Comisión del Mercado de Telecomunicaciones (CMT)».

Se puede consultar la lista de operadores y proveedores de servicios en España aceptados a través de Internet en:

http://www.cmt.es/cmt/centro_info/lic_autoriza/index.htm

Para cualquier otra información, sírvase dirigirse a:

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para
la Sociedad de la Información
Subdirección General de Infraestructuras y Normativa Técnica
Calle Capitán Haya, 41
28071 MADRID
España
Tel: +34 91 346 1500
Fax: +34 91 346 1566
E-mail: normalizacion_tecnica@mityc.es

Gabón

Comunicación del 27.III.2006:

Cambio de nombre

El *Ministère des Postes et des Télécommunications*, Libreville, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será «Ministère de la Communication, de la Poste, des Télécommunications, des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication».

Para cualquier otra información, sírvase dirigirse a:

Ministère de la Communication, de la Poste, des
Télécommunications, des Nouvelles Technologies
de l'Information et de la Communication
Porte-Parole du Gouvernement
B.P. 2280
LIBREVILLE
Gabon
Tel: +241 1 773 121
Fax: +241 1 763 435
E-mail: minipostelec@yahoo.fr

Hungría

Comunicación del 27.III.2006:

Cambio de nombre

Magyar Telekom Telecommunications Company Ltd, Budapest, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora su nombre será «Magyar Telekom Telecommunications Public Limited Company (Magyar Telekom Plc)». No se trata de una nueva entidad sino únicamente de un cambio de nombre.

Para cualquier otra información, sírvase dirigirse a:

Magyar Telekom Telecommunications Public Limited Company
(Magyar Telekom Plc)
Neumann Janos Krt 1/G
1117 BUDAPEST
Hungary
Tel: +36 1 481 7400
Fax: +36 1 481 7405
URL: www.magyartelekom.hu

La ex República Yugoslava de Macedonia

Comunicación del 15.III.2006:

Cambio de dirección

La *Agency for Electronic Communications*, Skopje, anuncia que su dirección ha sido modificada y ahora es como sigue:

Agency for Electronic Communications
13, Dimitrie Cupovski Street
1000 SKOPJE
The Former Yugoslav Rep. of Macedonia
Tel: +389 2 328 9200
Fax: +389 2 322 4611
E-mail: contact@aec.mk
URL: www.aec.mk

Maldivas

Comunicación del 27.III.2006:

Cambio de nombre

El *Ministry of Communication, Science and Technology*, Male, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora su nombre será «Ministry of Transport and Communication».

Para cualquier otra información, sírvase dirigirse a:

Ministry of Transport and Communication
Huravee Building
Ameer Ahmed Magu
MALE
Maldives
Tel: +960 332 3992
Fax: +960 332 3994
E-mail: admin@transport.gov.mv

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 | 707 (p.3), 714 (p.6), 788 (p.18) | Kenya | 748 (p.4) |
| Antigua y Barbuda | 798 (p.5) | Kuwait | 641 (p.3), 826 (p.13) |
| Antillas Neerlandesas | 770 (p.9), 786 (p.7) | Libano | 824 (p.10) |
| Arabia Saudita | 826 (p.13) | Malasia | 726 (p.12) |
| Aruba | 776 (p.6) | Malawi | 699 (p.6), 714 (p.12) |
| Australia | 726 (p.13, p.31) | Maldivas | 766 (p.19) |
| Austria | 682 (p.5) | Marruecos | 692 (p.8), 707 (p.5), 727 (p.5) |
| Azerbaiyán | 637 (p.20) | Mauricio | 610 (p.6) |
| Barbados | 783 (p.5-6) | Nigeria | 829 (p.18) |
| Bélgica | 683 (p.6), 776 (p.36) | Noruega | 682 (p.5), 716 (p.17) |
| Belice | 845 (p.12) | Nueva Caledonia | 776 (p.31) |
| Bulgaria | 826 (p.13) | Países Bajos | 823 (p.8), 836 (p.11) |
| Canadá | 692 (p.4) | Pakistán | 827 (p.14), 852 (p.13) |
| Caimanes (Islas) | 808 (p.7-9), 829 (p.7) | Panamá | 805 (p.18), 839 (p.6) |
| China | 640 (p.4) | Perú | 753 (p.9) |
| Chipre | 655 (p.5), 784 (p.3), 802 (p.5), 812 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36) | Portugal | 757 (p.4) |
| Colombia | 835 (p.8) | Reino Unido | 783 (p.4) |
| Dinamarca | 719 (p.5), 835 (p.5), 840 (p.4) | Rumania | 829 (p.18) |
| Dominica | 785 (p.5), 796 (p.4-5) | Rusia | 635 (p.4) |
| Emiratos Árabes | 701 (p.12), 724 (p.7), | San Marino | 834 (p.18) |
| Unidos | 825 (p.15) | Santa Lucía | 853 (p.12) |
| Eslovaquia | 790 (p.4), 798 (p.12), 853 (p.15) | San Vicente y las Granadinas | 797 (p.21) |
| Eslovenia | 609 (p.15), 700 (p.9), 711 (p.8), 791 (p.4) | Serbia y Montenegro | 778 (p.16), 804 (p.8) |
| Fiji | 824 (p.10) | Singapur | 649 (p.6), 701 (p.5), 829 (p.19) |
| Finlandia | 704 (p.13), 726 (p.12) | Sudafricana (Rep.) | 667 (p.11) |
| Gibraltar | 739 (p.13) | Sudán | 827 (p.34) |
| Groenlandia | 762 (p.7) | Suecia | 688 (p.5), 699 (p.9), 818 (p.11) |
| Guyana | 778 (p.6-11) | República Árabe Siria | 828 (p.38) |
| Honduras | 799 (p.19) | Swazilandia | 741 (p.17) |
| Hungría | 827 (p.14) | Trinidad y Tabago | 853 (p.13) |
| Indonesia | 726 (p.16, p.31), 790 (p.3), 844 (p.9) | Turquesas y Caicos (Islas) | 841 (p.18) |
| Islandia | 802 (p.10) | Turquía | 828 (p.38) |
| Italia | 690 (p.3) | Uruguay | 841 (p.20) |
| Japón | 782 (p.7), 846 (p.16) | Vanuatu | 740 (p.11) |
| | | Yemen | 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» ha sido publicada en el Boletín de Explotación de la UIT (N.º...):

Antillas Neerlandesas (627), Arabia Saudita (629), Argelia (621), Azerbaiyán (663), Bahrein (611), Belarús (616), Bosnia y Herzegovina (772) Bulgaria (665), Burkina Faso (631), Burundi (607), Camerún (671), China (599), Chipre (626), Colombia (602), Cook (Islas) (681), Cuba (632), Djibouti (614), Ecuador (619), Egipto (599, 690), Emiratos Árabes Unidos (627), Etiopía (657), Gabón (631), Guinea (681), Honduras (613), India (627), Jamaica (648), Japón (649), Jordania (652), Kazajstán (619), Kenya (605), Kirguistán (616), Kuwait (610), Letonia (617), Líbano (642), Madagascar (639), Malasia (603), Malta (688), Marruecos (619), México (697), Mónaco (749), Níger (618), Nigeria (647), Qatar (593), Rep. Dem. del Congo (672), Seychelles (631), Sudafricana (Rep.) (655), Sudán (686), Tailandia (611), Tanzania (624), Turquía (612), Uganda (603), Viet Nam (619), Wallis y Futuna (649), Yemen (622).

Además, los países/territorios siguientes declararon que las comunicaciones por intermediario están prohibidas en su territorio:

Albania, Armenia, Bahamas, Belice, Benin, Brasil, Brunei Darussalam, Camboya, Centroafricana (Rep.), Chad, Comoras, Corea (Rep. de), Costa Rica, Côte d'Ivoire, Dominica, Eritrea, Eslovaquia, Fiji, Filipinas, Gambia, Ghana, Grecia, Guyana, Haití, Hungría, Indonesia, Irán (República Islámica del), Irlanda, Israel, Kiribati, La ex República Yugoslava de Macedonia, Lesotho, Lituania, Macao (China), Malawi, Malí, Mauricio, Mauritania, Moldova, Mozambique, Nicaragua, Nueva Caledonia, Omán, Pakistán, Panamá, Papua Nueva Guinea, Paraguay, Perú, Polonia, República Árabe Siria, Rumania, Samoa, San Marino, Serbia y Montenegro, Sri Lanka, Suriname, Tonga, Trinidad y Tabago, Túnez, Tuvalu, Venezuela, Zambia, Zimbabwe.

Esta información es el resultado de una investigación efectuada por la Comisión de Estudio 3 del UIT-T, en virtud de la Resolución 21 (Marrakech, 2002) de la Conferencia de Plenipotenciarios (Marrakech, 2002) y de la Resolución 29 de la Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones, AMNT-2000 (Montreal, 2000).

La lista de todos los países/zonas geográficas que prohíben o autorizan las comunicaciones por intermediario (Call-Back) se halla en el sitio web de la UIT en la dirección siguiente:

<http://www.itu.int/itu-t/special-projects/callback/index.html>

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

ADD insertar
COL columna
LIR leer
P página(s)

PAR párrafo
REP reemplazar
SUP suprimir

Nomenclátor de las estaciones de barco (Lista V) 46.^a edición, marzo de 2006

Sección IV

Subsección 2A

ADD

- DZ10** Société France Télécom Mobile Satellite Communications Algérie «FTMSC Algérie SPA», 16 Val d'Hydra, 16035 Alger, Algérie.
- DZ11** Société Sarl Wireless Multimédia Communications Algérie «WMCSAT SPA», 16 Val d'Hydra, 16035 Alger, Algérie.

Subsección 2C

REP

CYM

- a) BE02 DP02 FR07 GB01
GK12 GR01 IU03 JP03
NL02 US03
- b) –

REP

D

- a) BE02 CH01 CY03 CY05
DK04 DP01 DP02 DP03
DP04 DP05 DP07 EE04
GK12 GB01 GB11 GR01
NL09 NO01 RS06 SW01
US06
- b) DP01 DP02 DP03 DP04
DP05 DP06 DP07 DP08
DP09 DP10 DP11

**Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta
con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales
(Según la Recomendación UIT-T E.118)
(Situación al 1 de abril de 2005)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 833 – 1.IV.2005)

(Enmienda N.º 15)

CORRIGENDUM

P 40 Luxemburgo ADD*

| <i>País/zona geográfica</i> | <i>Empresa/Dirección</i> | <i>Identificación de expedidor</i> | <i>Contacto</i> | <i>Fecha efectiva de utilización</i> |
|-----------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Luxemburgo | Voxmobile 8 Z.A.i. Bourmicht L-8070 BERTRANGE | 89 352 99 | Mr Jean-Claude Bintz Voxmobile 8 Z.A.i. Bourmicht 8070 BERTRANGE Tel: +352 27 888 241 Fax: +352 27 888 130 E-mail: jean-claude.bintz@voxbmobile.lu | |

* Esta información anula y reemplaza a la publicada en el Boletín de Explotación de la UIT N.º 855 del 1.III.2006, página 25.

P 52 Sierra Leona ADD

| <i>País/zona geográfica</i> | <i>Empresa/Dirección</i> | <i>Identificación de expedidor</i> | <i>Contacto</i> | <i>Fecha efectiva de utilización</i> |
|-----------------------------|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Sierra Leona | Datatel Network GSM (SL) Ltd N.º 13 Lamina Sankoh Street FREETOWN | 89 232 40 | Mr Christian Ogoo Chief Executive Officer Datatel Network GSM (SL) Ltd N.º 13 Lamina Sankoh Street FREETOWN Tel: +232 40 22 22 22 E-mail: christian@datatelsl.net | 23.1.2006 |

**Lista de códigos de la UIT
(Según la Recomendación UIT-T M.1400)**

<http://www.itu.int/itu-t/inr/icc/index.html>

| País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección | Código de la empresa | Contacto |
|--|-----------------------------|--|
| Burundi (République du) / BDI Burundi (Republic of) / BDI Burundi (República de) / BDI LIR | ONATEL | Nduwimana Salvator Tel: +257 222 3196 Fax: +257 222 6917 |
| Office national des télécommunications (ONATEL) BP 60 BUJUMBURA | | |

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de octubre de 2005)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 845 – 1.X.2005)

(Enmienda N.º 12)

| País/ zona geográfica ISPC | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
|---|---|--|
| P 3 | Afganistán | ADD |
| | 4-024-0 | AWCC |
| | 4-024-1 | AWCC |
| | 4-024-2 | AWCC |
| | 4-024-3 | Afghan Telecom |
| | 4-024-4 | Areeba Afghanistan |
| | 4-024-5 | Areeba Afghanistan |
| | 4-024-6 | Roshan |
| | 4-024-7 | Roshan |
| | 4-025-0 | Roshan |
| | 4-025-1 | Roshan |
| | 4-025-2 | Roshan |
| | 4-025-3 | AWCC |
| | 4-025-4 | AWCC |
| P 7 | Alemania | ADD |
| | 4-244-0 | 60326 Frankfurt |
| | 4-244-1 | 60314 Frankfurt |
| | 4-244-2 | 60326 Frankfurt |
| | 4-244-3 | 60326 Frankfurt |
| | 4-244-4 | 44139 Dortmund |
| | 4-244-5 | 30131 Hannover |
| | 4-244-6 | 60326 Frankfurt |
| | 4-244-7 | 60326 Frankfurt |
| P 7 | Alemania | LIR |
| | 2-252-0 | (Global Network Telephone GmbH) |
| | 2-252-0 | Frankfurt am Main |
| P 10 | Australia | ADD |
| | 5-015-3 | Globalstar Sydney |
| P 18 | Dinamarca | SUP |
| | 2-076-1 | 2-076-1 / 2-078-6 |
| | 2-076-1 | Global Crossing |
| | 2-078-6 | Primus Telecommunications A/S |

| | | | | |
|-------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| P 29 | Estados-Unidos | ADD | | |
| | 3-197-2 | Los Angeles, CA | | Teleglobe America Inc. |
| P 44 | Maldivas | ADD | | |
| | 4-144-4 | DHRMSC02 | | Dhiraagu |
| P 57 | Reino Unido | ADD | | |
| | 2-170-3 | Cowes 1 | | Wight Cable 2005 Ltd |
| | 7-243-7 | Douglas 1 | | Wireless Solutions International |
| | 5-243-0 | HH0MSC03 | | Hutchison 3G UK Ltd |
| | 5-243-1 | BM1MSC03 | | Hutchison 3G UK Ltd |
| | 5-243-2 | FREYA 1 | | Telephony Services Limited |
| | 5-243-3 | L/GLS/HM1 AXD | | Communications Networking Services (UK) |
| | 5-243-4 | L/GLS/SM1 AXD | | Communications Networking Services (UK) |
| | 5-243-5 | Switchware 1 | | Switchware Limited |
| | 5-243-6 | SQ1 | | Symmetric Quorum Limited |
| | 5-243-7 | LND IC-SWC | | Linx Telecom |
| P 63 | Eslovenia | SUP | | |
| | 2-182-5 | Incotel trunk SI-LJ1 | | Incotel |
| P 65 | Suiza | ADD | | |
| | 2-055-6 | Zürich | | Telecom FL AG |
| | 5-246-2 | Zürich | | Tele 2 Telecommunication Services AG |
| P 67 | Ucrania | ADD | | |
| | 2-214-0 | Kiev | | Ukrtelecom JSC |
| | 2-214-1 | Lviv | | Ukrtelecom JSC |
| | 2-214-2 | | | Reserve |
| | 2-214-3 | Odessa | | Ukrtelecom JSC |
| | 2-214-4 | Kiev | | Golden Telecom |
| | 2-214-5 | Kiev | | Ukrainian Telecommunication |
| | 2-214-6 | Kiev | | SS-7 Network Management Centre |
| | 2-214-7 | Kiev | | SS-7 Network Monitoring and Measurement Centre |

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 de febrero de 2006)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 853 – 1.II.2006)

(Enmienda N.º 3)

| Orden numérico | ADD | |
|-----------------------|------------|---------------------------------|
| P 9 | 3-243 | Alemania (República Federal de) |
| P 10 | 4-025 | Afganistán |
| P 15 | 7-242 | Ucrania |

| Orden alfabético | ADD | |
|-------------------------|------------|---------------------------------|
| P 16 | 4-025 | Afganistán |
| P 16 | 3-243 | Alemania (República Federal de) |
| P 18 | 7-242 | Ucrania |

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

**UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
UNIÓN POSTAL UNIVERSAL**

CUADRO BUROFAX

Servicio facsímil internacional entre oficinas públicas
Versión electrónica: <http://www.itu.int/itu-t/bureaufax>

(Rec. UIT-T F.170)

- Bajo el título **Data 6: Latvia – Uganda**

LAS INFORMACIONES CON REFERENCIA A **MYANMAR** SE HAN MODIFICADO:

**DERNIÈRE MODIFICATION
9.III.2006**

MYANMAR

**LAST MODIFICATION
9.III.2006**

MYANMAR

**ÚLTIMA MODIFICACIÓN
9.III.2006**

MYANMAR

**TELECOM
CONTACT/CONTACTO:**

Managing Director
Myanma Posts and
Telecommunications
43, Bo Aung Gyaw Street
YANGON
Myanmar

TG Mantel Yangon
TLX 21222 mantel bm

FAX +95 1 370 688
GR 3/2
TF +95 1 210 322

PARTIE II

PART II

PARTE II

| A | B | C | D | E | F | G | T |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | X | X | | | |

PARTIE III

PART III

PARTE III

| 1a | 1b | 2 | 3 | 4a | 4b | 4c |
|-------|---|----------------------------------|-----|----|----|----|
| | TÊTE DE LIGNE/GATEWAY/ CABEZA DE LÍNEA | RÉSEAU/NETWORK/ RED-RTPC/PSTN | | | | |
| 11182 | YANGON | +95 1 370 688 | 3/2 | N | N | N |

Plan de numeración nacional (Según la Recomendación UIT-T E. 129 (09/02))

Versión electrónica: <http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp/>

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 1.III.2006 al 15.III.2006 han actualizado sus planes de numeración nacional los siguientes países en las páginas web:

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| <i>Antillas Neerlandesas</i> | <i>(indicativo de país +599)</i> |
| <i>Chile</i> | <i>(indicativo de país +56)</i> |
| <i>Guyana</i> | <i>(indicativo de país +592)</i> |
| <i>Jamaica</i> | <i>(indicativo de país +1 876)</i> |
| <i>Marruecos</i> | <i>(indicativo de país +212)</i> |
| <i>Rep. Dem. del Congo</i> | <i>(indicativo de país +243)</i> |
| <i>Seychelles</i> | <i>(indicativo de país +248)</i> |
| <i>Suriname</i> | <i>(indicativo de país +597)</i> |
| <i>Chad</i> | <i>(indicativo de país +235)</i> |

