

Índice

Página

Información general

| | |
|--|----|
| Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> | 3 |
| Aprobación de Recomendaciones UIT-T | 4 |
| Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Hong Kong (China), Países Bajos</i> | 4 |
| Series internacionales de distintivos de llamada | 5 |
| Servicio telefónico: | |
| <i>Camerún (Ministère des Postes et Télécommunications, Yaoundé)</i> | 5 |
| <i>Chile (Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel), Santiago de Chile)</i> | 6 |
| <i>China (Ministry of Information Industry, Beijing)</i> | 9 |
| <i>Dinamarca (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i> | 9 |
| <i>Djibouti (Djibouti Télécom S.A., Djibouti)</i> | 10 |
| <i>Guyana (Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd (GT&T), Georgetown)</i> | 10 |
| <i>Israel (Ministry of Communications (MOC), Tel Aviv)</i> | 11 |
| <i>Jordania (Telecommunications Regulatory Commission (TRC), Amman)</i> | 13 |
| <i>La ex República Yugoslava de Macedonia (Agency for Electronic Communications, Skopje)</i> | 13 |
| <i>Rusia (Federación de) (Ministry for Information Technologies and Communications, Moscow)</i> | 14 |
| <i>Swazilandia (Swaziland Posts and Telecommunications Corporation (SPTC), Mbabane)</i> | 14 |
| <i>Rep. Checa (Czech Telecommunication Office, Prague)</i> | 16 |
| Cambios en las administraciones/EER y otras entidades u organizaciones: | |
| <i>Brazil (Telemar Norte Leste S/A, Rio de Janeiro): Cambio de nombre</i> | 19 |
| <i>Emiratos Árabes Unidos (SAMENA Telecommunications Council, Dubai): Cambio de dirección</i> | 19 |
| <i>Slovakia (Slovak Telekom, a.s., Bratislava): Cambio de dirección</i> | 19 |
| Restricciones de servicio: <i>Nota de la TSB</i> | 20 |
| Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP2002): <i>Nota de la TSB</i> | 21 |

Enmiendas a las publicaciones de servicio

| | |
|--|----|
| Nomenclátor de las estaciones costeras (Lista IV) | 22 |
| Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales | 23 |
| Indicativos/números de acceso a las redes móviles | 24 |
| Procedimientos de marcación | 25 |
| Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para terminales y usuarios de servicios móviles | 25 |
| Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) | 26 |
| Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) | 26 |
| Plan de numeración nacional | 29 |

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 892 | 15.IX.2007 |
| N.º 893 | 1.X.2007 |
| N.º 894 | 15.X.2007 |

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.IX.2007 |
| 24.IX.2007 |
| 8.X.2007 |

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

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

- 889 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 agosto de 2007)
- 887 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2007)
- 883 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 mayo de 2007)
- 883 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 mayo de 2007)
- 881 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de abril de 2007)
- 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 y F.68) (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)
- 873 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (02/2005)) (Situación al 1 de diciembre de 2006)
- 871 Indicativos 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 noviembre de 2006)
- 870 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 octubre de 2006)
- 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)
- 781 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de febrero de 2003)
- 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 (01/2004))

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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-65, 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.7710/Y.1701 (29/07/2007): Requisitos de las funciones comunes de gestión de equipos
- Recomendación UIT-T G.8262/Y.1362 (13/08/2007): Características de temporización del reloj subordinado de los equipos síncronos de Ethernet
- Recomendación UIT-T M.1402 (6/08/2007): Formalización de datos para la gestión de servicios
- Recomendación UIT-T M.1403 (6/08/2007): Formalización de encargos genéricos
- Recomendación UIT-T M.1404 (6/08/2007): Formalización de encargos para interconexiones de redes de operadores
- Recomendación UIT-T M.1405 (6/08/2007): Formalización de encargos para la gestión de servicios entre operadores
- Recomendación UIT-T Q.1742.6 (13/08/2007): Referencias IMT-2000 (aprobadas el 31 de diciembre de 2006) a la red medular desarrollada por ANSI-41 con red de acceso cdma2000
- Recomendación UIT-T Q.3303.1 (6/08/2007): Protocolo en la interfaz entre una entidad física de decisión de política y una entidad física de cumplimiento de política: Alternativa de Servicio de política común abierta
- Recomendación UIT-T Q.3303.2 (6/08/2007): Protocolo en la interfaz entre una entidad física de decisión de política y una entidad física de cumplimiento de política (interfaz Rw): Alternative H.248.

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

Nota de la TSB

A petición de las Administraciones de China y de los Países Bajos, 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> |
|---|-------------|
| Hong Kong, China | 4-176 |
| Países Bajos (Reino de los) | 4-238 |

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

Series internacionales de distintivos de llamada

De conformidad con lo dispuesto en el número 19.33 del Reglamento de Radiocomunicaciones, se han modificado las siguientes series internacionales de distintivos de llamada:

- la serie internacional de distintivos de llamada E7A-E7Z se ha atribuido provisionalmente a la Bosnia y Herzegovina; y
- la Administración de la Bosnia y Herzegovina ha cedido a la UIT, para su posible redistribución, la serie internacional de distintivos de llamada T9A-T9Z.

Esta atribución provisional está sujeta a confirmación por la próxima conferencia mundial de radiocomunicaciones.

Servicio telefónico

Camerún (indicativo de país +237)

Comunicación del 10.VII.2007:

El *Ministère des Postes et Télécommunications*, Yaoundé, anuncia que el viernes 1 de junio de 2007 la numeración nacional del servicio telefónico de Camerún aumentó de siete (7) a ocho (8) cifras.

De esta forma, para utilizar la nueva numeración debe marcarse la cifra siguiente:

- 2 antes de los números que comienzan por 2
- 3 antes de los números que comienzan por 3
- 7 antes de los números que comienzan por 7, 5, 45, 46, 47, 48, 49
- 9 antes de los números que comienzan por 9, 6, 40, 41, 42, 43, 44
- 8 antes de los números que comienzan por 8

Formato internacional de numeración: +237 XXXX XXXX

Contacto:

Ministère des Postes et Télécommunications
Secrétariat Général
Division de la Coopération Internationale
B.P. 1571,
YAOUNDE
Cameroun
Tel: +237 2223 2300
Fax: +237 2222 3159 / +237 2223 3610
E-mail: maigari.bello@minpostel.gov.cm

Chile (indicativo de país +56)

Comunicación del 26.VII.2007:

La *Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel)*, Santiago de Chile, anuncia que se han introducido las nuevas series de números telefónicos en Chile.

Actualización del Plan de Numeración de Chile N(S)N (número nacional (significativo)) para Chile 25 de julio de 2007

| 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 | | |
|---|---------------------------|--------|------------------------------|--|------------------|
| | Máximo | Mínimo | Área primaria | Información adicional | Número de prueba |
| 2 712 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Telefónica Quantax | - |
| 2 722 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Telefónica CTC | 2 722 1002 |
| 2 797 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Telesat | - |
| 2 798 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Entelphone | 2 798 9999 |
| 2 816 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Entelphone | 2 816 9999 |
| 2 820 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Entelphone | 2 820 9999 |
| 2 823 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 2 823 9999 |
| 2 828 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Telesat | - |
| 2 829 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Telesat | - |
| 2 833 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 2 833 9999 |
| 2 839 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 2 839 9999 |
| 2 848 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 2 848 9999 |
| 2 897 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 2 897 9999 |
| 2 898 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 2 898 9999 |
| 2 899 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 2 899 9999 |
| 2 922 | 8 | 8 | Santiago | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 33 23 | 8 | 8 | Quillota | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 33 23 9999 |
| 33 43 | 8 | 8 | Quillota | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 34 33 | 8 | 8 | Los Andes | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 34 38 | 8 | 8 | Los Andes | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 34 38 9999 |
| 35 34 | 8 | 8 | San Antonio | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 35 34 9999 |
| 35 53 | 8 | 8 | San Antonio | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 41 31 | 9 | 9 | Concepción | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 41 311 9999 |
| 42 36 | 8 | 8 | Chillán | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 42 36 9999 |
| 42 84 | 8 | 8 | Chillán | Nueva serie de números para Entelphone | - |

| 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 | | |
|---|---------------------------|--------|------------------------------|--|------------------|
| | Máximo | Mínimo | Área primaria | Información adicional | Número de prueba |
| 43 24 | 8 | 8 | Los Angeles | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 43 48 | 8 | 8 | Los Angeles | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 43 48 9999 |
| 45 82 | 8 | 8 | Temuco | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 45 82 9999 |
| 51 65 | 8 | 8 | La Serena | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 51 71 | 8 | 8 | La Serena | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 51 71 9999 |
| 52 33 | 8 | 8 | Copiapó | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 52 33 9999 |
| 52 55 | 8 | 8 | Copiapó | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 53 33 | 8 | 8 | Ovalle | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 53 33 9999 |
| 53 45 | 8 | 8 | Ovalle | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 55 71 | 8 | 8 | Antofagasta | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 55 71 9999 |
| 55 75 | 8 | 8 | Antofagasta | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 57 55 | 8 | 8 | Iquique | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 57 56 | 8 | 8 | Iquique | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 57 56 9999 |
| 58 33 | 8 | 8 | Arica | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 58 33 9999 |
| 58 45 | 8 | 8 | Arica | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 61 76 | 8 | 8 | Punta Arenas | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 63 38 | 8 | 8 | Valdivia | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 63 38 9999 |
| 63 43 | 8 | 8 | Valdivia | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 63 43 9999 |
| 63 54 | 8 | 8 | Valdivia | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 63 54 0999 |
| 63 56 | 8 | 8 | Valdivia | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 64 27 | 8 | 8 | Osorno | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 64 27 9999 |
| 64 28 | 8 | 8 | Osorno | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 64 28 0999 |
| 64 66 | 8 | 8 | Osorno | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 65 71 | 8 | 8 | Puerto Montt | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 65 71 9999 |
| 65 75 | 8 | 8 | Puerto Montt | Nueva serie de números para Telefónica VTR | 65 75 0999 |
| 65 76 | 8 | 8 | Puerto Montt | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 67 56 | 8 | 8 | Coyhaique | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 71 32 | 8 | 8 | Talca | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 71 32 9999 |

| 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 | | |
|---|---------------------------|--------|------------------------------|---|------------------|
| | Máximo | Mínimo | Área primaria | Información adicional | Número de prueba |
| 71 57 | 8 | 8 | Talca | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 72 61 | 8 | 8 | Rancagua | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 72 61 9999 |
| 73 47 | 8 | 8 | Linares | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 73 47 9999 |
| 73 67 | 8 | 8 | Linares | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 75 27 | 8 | 8 | Curicó | Nueva serie de números para Entelphone | - |
| 75 75 | 8 | 8 | Curicó | Nueva serie de números para TELMEX SSEE | 75 75 9999 |
| 9 620 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Entel Móvil | 9 6209 9999 |
| 9 621 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Entel Móvil | 9 6219 9999 |
| 9 622 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Entel Móvil | 9 6229 9999 |
| 9 623 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Entel Móvil | 9 6239 9999 |
| 9 624 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Entel Móvil | 9 6249 9999 |
| 9 740 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Claro | 9 7409 9999 |
| 9 754 | 9 | 9 | Móvil | Serie libre | Inválida |
| 9 755 | 9 | 9 | Móvil | Serie libre | Inválida |
| 9 756 | 9 | 9 | Móvil | Serie libre | Inválida |
| 9 757 | 9 | 9 | Móvil | Serie libre | Inválida |
| 9 758 | 9 | 9 | Móvil | Serie libre | Inválida |
| 9 759 | 9 | 9 | Móvil | Serie libre | Inválida |
| 9 790 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Claro | 9 7909 9999 |
| 9 791 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Claro | 9 7919 9999 |
| 9 792 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Claro | 9 7929 9999 |
| 9 793 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Claro | 9 7939 9999 |
| 9 794 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para Claro | 9 7949 9999 |
| 9 795 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para EntelPCS | 9 7959 9999 |
| 9 796 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para EntelPCS | 9 7969 9999 |
| 9 797 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para EntelPCS | 9 7979 9999 |
| 9 798 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para EntelPCS | 9 7989 9999 |
| 9 799 | 9 | 9 | Móvil | Nueva serie de números para EntelPCS | 9 7999 9999 |

Contacto:

Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel)
Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones
Amunátegui 139, Piso 5
Correo 21
SANTIAGO DE CHILE
Chile
Tel: +56 2 421 3000
Fax: +56 2 421 3131

China (indicativo de país +86)

Comunicación del 31.VII.2007:

El *Ministry of Information Industry*, Beijing, anuncia los siguientes cambios en el plan de numeración nacional (NNP – National Numbering Plan) de los servicios de telecomunicaciones de las ocho ciudades de Changzhou, Lianyungang, Huaian, Yancheng, Yangzhou, Zhenjiang, Taizhou y Suqian (provincia de Jiangsu, China). Los cambios surtirán efecto el 17 de agosto de 2007 a las 1600 horas UTC.

E.129 – Descripción del cambio de números del plan de numeración nacional (NNP) para el indicativo de país +86

| (1) Fecha y hora (UTC) anunciadas de los cambios | (2) Número antiguo | Nuevo número | (3) Utilización del número E. 164 | (4) Utilización simultánea | | (5) Operador | (6) Texto del anuncio propuesto |
|---|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------|---|
| | | | | Inicio (UTC) | Fin (UTC) | | |
| 17.VIII.2007 a las 1600 horas UTC | +86 519 YXX XXXX | +86 519 8YXX XXXX | Servicio telefónico fijo | 17.VIII.2007 a las 1600 horas UTC | 17.X.2007 a las 1600 horas UTC | N/A | Los números telefónicos fijos de Changzhou, Lianyungang, Huaian, Yancheng, Yangzhou, Zhenjiang, Taizhou y Suqian (provincia de Jiangsu, China) han cambiado. Sírvese volver a marcar añadiendo el prefijo «8» a todos los números telefónicos fijos locales de siete cifras. |
| | +86 518 YXX XXXX | +86 518 8YXX XXXX | | | | | |
| | +86 517 YXX XXXX | +86 517 8YXX XXXX | | | | | |
| | +86 515 YXX XXXX | +86 515 8YXX XXXX | | | | | |
| | +86 514 YXX XXXX | +86 514 8YXX XXXX | | | | | |
| | +86 511 YXX XXXX | +86 511 8YXX XXXX | | | | | |
| | +86 523 YXX XXXX | +86 523 8YXX XXXX | | | | | |
| | +86 527 YXX XXXX | +86 527 8YXX XXXX | | | | | |

(X = 0 - 9;
Y = 2 - 8)

Nota: Permanecen sin modificación los números cortos de los servicios públicos. En China, los operadores proporcionarán el texto propuesto de los anuncios de todas las llamadas internacionales entrantes durante tres meses, entre el 17 de octubre de 2007 a las 1600 horas UTC y el 17 de enero de 2008 a las 1600 horas UTC.

Contacto:

Mr Cai Guolei Zicai
Department of Foreign Affairs
Ministry of Information Industry
13, West Chang' an Avenue
100804 BEIJING
China
Tel: +86 10 6602 1330
Fax: +86 10 6601 1370
E-mail: glcai@mii.gov.cn

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 24.VII.2007:

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

- *Asignación* – Series de números de ocho cifras para el servicio móvil

| Operador | Series de números |
|---------------------------|---------------------|
| Software Cellular Network | 5390XXXX – 5399XXXX |

Contacto:

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: itst@itst.dk

Djibouti (indicativo de país +253)

Comunicación del 16.VIII.2007:

Djibouti Télécom S.A., Djibouti, anuncia que se ha puesto en servicio la siguiente nueva serie de números móviles desde el 15 de agosto de 2007:

| <i>Servicio</i> | <i>Operador</i> | <i>Serie de números</i> |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|
| Móvil | Djibouti Télécom S.A. | 6X XX XX |

Contacto:

Djibouti Télécom S.A.
Département Réseau International
3, Boulevard G. Pompidou
B.P. 2105
DJIBOUTI
Djibouti
Tel: +253 321 119
Fax: +253 351 723
E-mail: djcti@intnet.dj

Guyana (indicativo de país +592)

Comunicación del 26.VII.2007:

La *Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd (GT&T)*, Georgetown, anuncia que se ha atribuido las siguientes nuevas series de números para el servicio móvil GSM:

| <i>Operador</i> | <i>Serie de números móviles</i> |
|-----------------|---------------------------------|
| Digicel Guyana | +592 695 XXXX – +592 699 XXXX |

Se solicita a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que garanticen el acceso a las gamas de números citada anteriormente, con efecto inmediato.

Contacto:

Mr Clinton Francis
Supervisor – Business Planning
Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd (GT&T)
79 Brickdam
P.O. Box 10628
GEORGETOWN
Guyana
Tel: +592 223 8024
Fax: +592 226 8940
E-mail: bizplanning@gtt.co.gy

Israel (indicativo de país +972)

Comunicación del 7.VIII.2007:

El *Ministry of Communications (MOC)*, Tel Aviv, anuncia la actualización del plan de numeración de Israel, conforme a la Recomendación UIT-T E.164.

Descripción del plan de numeración nacional E.164 para el indicativo de país +972 (Israel)
(Actualización al 6 de agosto de 2007)

(a) General:

La longitud mínima del número (sin el indicativo del país) es 8 cifras
La longitud máxima del número (sin el indicativo del país) es 9 cifras

(b) Esquema del plan de numeración detallado:

| (1) | (2) | | (3) | (4) |
|---|---------------------------|-----------------|--|---|
| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)] | Longitud del número N(S)N | | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| | Longitud máxima | Longitud máxima | | |
| 2 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo inter-urbano) | Indicativo interurbano para la región de Jerusalem |
| 3 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo inter-urbano) | Indicativo interurbano para la región de Tel Aviv |
| 4 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo inter-urbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Haifa y Norte |
| 50 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a Pelephone |
| 51 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Reservado |
| 52 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a Cellcom |
| 53 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Reservado |
| 54 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a Partner |
| 55 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Reservado |
| 56 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Reservado |
| 57 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a Mirs |

| (1) | (2) | | (3) | (4) |
|---|---------------------------|-----------------|--|--|
| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)] | Longitud del número N(S)N | | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| | Longitud máxima | Longitud máxima | | |
| 58 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Reservado |
| 59 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía móvil | Atribuido a Jawall |
| 6 (NDC) | 9 | 9 | Reservado para utilización futura | |
| 7X (NDC) como sigue: | 9 | 9 | Número no geográfico para los servicios de telefonía fija | |
| 72-2 | | | | Atribuido a 012 Telecom |
| 73-2 | | | | Atribuido a Cellcom para la línea fija |
| 73-7 | | | | Atribuido a Globcal Communications |
| 74-414 | | | | Atribuido a Bezeq International – prueba |
| 74-7 | | | | Atribuido a Partner para la línea fija |
| 76-88 | | | | Atribuido a Bezeq |
| 77 | | | | Atribuido a Hot Telecom |
| 8 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo inter-urbano) | Indicativo interurbano para las regiones de Hashfela y Sur |
| 9 (NDC) | 8 | 8 | Número geográfico para los servicios de telefonía fija (indicativo inter-urbano) | Indicativo interurbano para la región de Hasharon |

Contacto:

Mr Itzhak Yadgar
 Manager, International Activities Department
 Ministry of Communications (MOC)
 Engineering and Licensing Division
 P.O. Box 29107
 61290 TEL AVIV
 Israel
 Tel: +972 3 519 8220
 Fax: +972 3 519 8244
 E-mail: yadgari@moc.gov.il

Jordania (indicativo de país +962)

Comunicación del 6.VIII.2007:

La *Telecommunications Regulatory Commission (TRC)*, Amman, anuncia que se han atribuido las siguientes gamas de números, con efecto inmediato:

| <i>Servicio</i> | <i>Operador</i> | <i>Gama de números</i> | <i>Fecha de activación</i> |
|-----------------|-------------------------|---|----------------------------|
| Red fija | Al-Moakhah para Telecom | +962 6 400 XXXX +962 6 401 XXXX | Inmediatamente |
| Red fija | Tarasol Telecom | +962 6 300 XXXX +962 8 770 0XXX +962 8 770 1XXX +962 8 770 2XXX +962 8 770 3XXX +962 8 770 4XXX +962 8 770 5XXX +962 8 770 6XXX +962 8 770 7XXX +962 8 770 8XXX +962 8 770 9XXX | Inmediatamente |

Contacto:

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

La ex República Yugoslava de Macedonia (indicativo de país +389)

Comunicación del 26.VIII.2007:

La *Agency for Electronic Communications*, Skopje, anuncia que serán activadas las siguientes nuevas series de números móviles en La ex República Yugoslava de Macedonia a partir del 1 de septiembre de 2007:

| <i>Servicio</i> | <i>Operador</i> | <i>Indicativo nacional de destino (NDC)</i> | <i>Formato internacional de marcación</i> | <i>Fecha de activación</i> |
|-----------------|-----------------|---|---|----------------------------|
| Móvil GSM | Nov Operator | 77 78 | +389 77 XXX XXX +389 78 XXX XXX | 1.IX.2007 |

Contacto:

Mr Slavica Nasteska, M.Sc.
 Head of Telecommunications Department
 Agency for Electronic Communications
 Dimitrie Cupovski Street, 13
 1000 SKOPJE
 The Former Yugoslav Republic of Macedonia
 Tel: +389 23 289 214
 Fax: +389 23 224 611
 E-mail: slavica.nastesk@aec.mk
 URL: www.aec.mk

Rusia (Federación de) (indicativo de país +7)

Comunicación del 27.VII.2007:

El *Ministry for Information Technologies and Communications*, Moscow, anuncia que se asignaron los códigos de selección de operador y el valor de categoría de terminal de red que permiten a los usuarios acceder a los servicios de comunicación telefónica de larga distancia y internacional suministrados por la sociedad en comandita por acciones «TransTeleCom».

| <i>Operador</i> | <i>Servicio</i> | <i>Código</i> |
|-----------------|--|---------------|
| TransTeleCom | Código de selección de operador para las comunicaciones telefónicas de larga distancia | 52 |
| | Código de selección de operador para las comunicaciones telefónicas internacionales | 57 |
| | Valor de la categoría de terminal de red | 6 |

Formato internacional de numeración: +7 NXX XXX XXXX

Contact:

Ministry for Information Technologies and Communications
Department for International Cooperation
7, Tverskaya Street
125375 MOSCOW
Russian Federation
Tel: +7 495 771 8400
Fax: +7 495 771 8734
E-mail: intcoop@minsvyaz.ru

Swazilandia (indicativo de país +268)

Comunicación del 26.VII.2007:

Swaziland Posts and Telecommunications Corporation (SPTC), Mbabane, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración (NNP – National Numbering Plan) de Swazilandia:

Indicativo de país: +268
Número de cifras: siete (7) (después del indicativo de país)

En el siguiente cuadro se indican las primeras tres/cuatro cifras posteriores al indicativo de país válidas para marcar hacia números de la red de Swazilandia:

| <i>Número</i> | <i>Central</i> | <i>Tipo</i> |
|---------------|----------------|---------------------|
| 120 | | Números de servicio |
| 200 | | Telefonía virtual |
| 207 | Nhlangano | Italtel UT RSU |
| 217 | Hlathikhulu | Italtel UT RSU |
| 225 | Hhotela | Italtel UT RSU |
| 227 | Hluthi | Italtel UT RSU |
| 237 | Mahamba | Italtel UT RSU |
| 300 | | Telefonía virtual |
| 303 | Nsoko | Siemens EWSD DLU |
| 304 | Lavumisa | Siemens EWSD DLU |
| 313 | Mhlume | Siemens EWSD DLU |
| 323-6 | Lomahasha | Siemens EWSD DLU |

| <i>Número</i> | <i>Central</i> | <i>Tipo</i> |
|---------------|----------------|-------------------|
| 323-2 | Tshaneni | Siemens EWSD DLU |
| 333 | Mpaka | Siemens EWSD DLU |
| 343 | Siteki | Siemens EWSD |
| 344 | Siphofaneni | Siemens EWSD DLU |
| 363 | Big Bend | Siemens EWSD DLU |
| 364 | Matata | Siemens EWSD DLU |
| 373 | Maphiveni | Siemens EWSD DLU |
| 383 | Simunye | Siemens EWSD DLU |
| 400 | | Telefonía virtual |
| 404 | Mbabane | Italtel UT |
| 405 | Mbabane | Italtel UT |
| 406 | Mbabane | Italtel UT |
| 409 | Mbabane | Italtel UT |
| 416 | Lobamba | Italtel UT RSU |
| 421 | Nkoyoyo | Italtel UT RSU |
| 422 | Sidwashini | Italtel UT RSU |
| 437 | Pigg's Peak | Italtel UT RSU |
| 442 | Ngwenya | Siemens EWSD DLU |
| 452 | Bhunya | Italtel UT RSU |
| 467 | Mhlambanyatsi | Siemens EWSD DLU |
| 472 | Mahwalala | Italtel UT RSU |
| 482 | Siphocosini | Italtel UT RSU |
| 500 | | Telefonía virtual |
| 505 | Manzini | Italtel UT |
| 506 | Manzini | Italtel UT |
| 507 | Manzini | Italtel UT |
| 516 | Matsapha | Italtel UT |
| 517 | Matsapha | Italtel UT |
| 518 | Matsapha | Italtel UT RSU |
| 519 | Matsapha | Italtel UT RSU |
| 527-4 | Luyengo | Italtel UT RSU |
| 528 | Malkerns | Siemens EWSD DLU |
| 538 | Mankayane | Italtel UT RSU |
| 548 | Ludzeludze | Italtel UT RSU |
| 550 | Clientes WLL | Italtel UT |
| 551 | Clientes WLL | Italtel UT |
| 60 | Swazi MTN | Red móvil GSM |
| 61 | Swazi MTN | Red móvil GSM |
| 62 | Swazi MTN | Red móvil GSM |
| 63 | Swazi MTN | Red móvil GSM |
| 64 | Swazi MTN | Red móvil GSM |
| 65 | Swazi MTN | Red móvil GSM |
| 66 | Swazi MTN | Red móvil GSM |

NB: Estas nuevas gamas de numeración sustituyen a todas las indicadas anteriormente.

No se deben efectuar llamadas de cobro revertido a los usuarios de telefonía virtual y móviles (es decir, a los números que comienzan por 200, 300, 400, 500, 60X, 61X, 62X, 63X, 64X, 65X y 66X), donde X = 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9).

Contacto:

Mr Lindiwe Dlamini
 Corporate Communications Manager
 Swaziland Posts and Telecommunications Corporation (SPTC)
 P.O. Box 125
 MBABANE H100
 Swaziland
 Tel: +268 40 52000
 Fax: +268 40 52001
 E-mail: info@sptc.co.sz / lindiwe@sptc.co.sz
 URL: www.swazi.net

Rep. Checa (indicativo de país +420)

Comunicación del 30.VII.2007:

El *Czech Telecommunication Office*, Prague, anuncia el plan nacional de numeración (NNP – National Numbering Plan) de la República Checa, actualizado el 1 de julio de 2007.

El plan de numeración utiliza el principio de numeración cerrada. Todos los números nacionales que utilicen los abonados tendrán nueve (9) cifras (excepto los números cortos y los números específicos como los de servicios de correo de voz).

Cuando se llama desde el extranjero hacia la República Checa, tras el indicativo de acceso internacional (prefijo internacional) y el indicativo de país de la República Checa (+420), se marcará el número (significativo) nacional (N(S)N).

| (1) | (2) | | (3) | (4) |
|---|---------------------------|-----------------|---|-----------------------|
| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)] | Longitud del número N(S)N | | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| | Longitud máxima | Longitud máxima | | |
| 10 | 4 | 5 | Códigos de selección de operador | |
| 11 | 3 | 6 | Números armonizados europeos, servicios de información sobre números de abonado | |
| 12 | 4 | 5 | Servicios de asistencia social, sanitaria y de emergencias | |
| 13 | 5 | 6 | Números de servicio públicos de proveedores de red | |
| 14 | 5 | 5 | Servicios de asistencia social, sanitaria y de seguridad | |
| 15 | 3 | 3 | Servicio nacional de atención de llamadas de urgencia | |
| 16 | 4 | 4 | Encaminamiento de servicios globales | |
| 17 – 18 | | | Reserva | |
| 190 – 198 | | | Reserva | |
| 199 | 3 | 3 | Número especiales de servicio público | |

| (1) | (2) | | (3) | (4) |
|---|---------------------------|-----------------|--|------------------------|
| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)] | Longitud del número N(S)N | | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| | Longitud máxima | Longitud máxima | | |
| 2 | 9 | 9 | Red pública de telefonía fija | Capital Praha |
| 31 | 9 | 9 | | Región Stredocesky |
| 32 | 9 | 9 | | Región Stredocesky |
| 35 | 9 | 9 | | Región Karlovarsky |
| 37 | 9 | 9 | | Región Plzensky |
| 38 | 9 | 9 | | Región Jihocesky |
| 39 | 9 | 9 | | Región Jihocesky |
| 41 | 9 | 9 | | Región Ustecky |
| 46 | 9 | 9 | | Región Pardubicky |
| 47 | 9 | 9 | | Región Ustecky |
| 48 | 9 | 9 | | Región Liberecky |
| 49 | 9 | 9 | | Región Kralovehradecky |
| 51 | 9 | 9 | | Región Jihomoravsky |
| 53 | 9 | 9 | | Región Jihomoravsky |
| 54 | 9 | 9 | | Región Jihomoravsky |
| 55 | 9 | 9 | | Región Moravskoslezsky |
| 56 | 9 | 9 | | Región Vysocina |
| 57 | 9 | 9 | | Región Zlinsky |
| 58 | 9 | 9 | | Región Olomoucky |
| 59 | 9 | 9 | | Región Moravskoslezsky |
| 600 | 6 | 6 | Servicios de radiobúsqueda | |
| 601 – 608 | 9 | 9 | Red pública de telefonía móvil | |
| 609 – 699 | | | Reserva | |
| 700 – 701 | 9 | 9 | Servicio de numeración personal – UPT, UPTAN | |
| 702 – 719 | | | Reserva | |
| 72 – 73 | 9 | 9 | Red pública de telefonía móvil | |
| 74 – 76 | | | Reserva | |
| 77 | 9 | 9 | Red pública de telefonía móvil | |
| 78 | | | Reserva | |
| 79 | 9 | 9 | Red pública de telefonía móvil | |
| 800 | 9 | 9 | Servicios de llamada gratuita | |
| 800 00 | 9 | 9 | Servicios de llamada gratuita «País directo» | |
| 801 – 809 | | | Reserva | |
| 81 | 9 | 9 | Servicios de llamadas de pago compartido | |
| 82 | 9 | 9 | Servicios de tarjetas de llamadas virtuales | |
| 83 | 9 | 9 | Servicios de llamadas de pago compartido | |
| 84 | 9 | 9 | Servicios de llamadas de pago compartido | |

| (1) | (2) | | (3) | (4) |
|---|---------------------------|-----------------|--|-----------------------|
| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)] | Longitud del número N(S)N | | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| | Longitud máxima | Longitud máxima | | |
| 85 – 89 | | | Reserva | |
| 900 | 9 | 9 | Servicios con recargo (de tarificación adicional) | |
| 901 – 905 | | | Reserva | |
| 906 | 9 | 9 | Servicios con recargo (de tarificación adicional) | |
| 907 | | | Reserva | |
| 908 | 9 | 9 | Servicios con recargo (de tarificación adicional) | |
| 909 | 9 | 9 | Servicios con recargo (de tarificación adicional) | |
| 910 | 9 | 9 | Red de comunicaciones pública para VoIP | |
| 911 – 919 | | | Reserva | |
| 92 | | | Reserva | |
| 93 | 11 | 11 | Servicios de correo de voz | |
| 94 | | | Reserva | |
| 95 | 9 | 9 | Servicios telefónicos de red privada | |
| 960 – 969 | 9 | 12 | Servicios de correo de voz | |
| 970 | 3 | 3 | Red de comunicaciones pública para VoIP – código de acceso | |
| 971 | 9 | 9 | Acceso a Internet | |
| 972 – 974 | 9 | 9 | Servicios telefónicos de red privada | |
| 975 | | | Reserva | |
| 976 | 9 | 9 | Acceso a Internet de tarificación adicional | |
| 977 | 9 | 9 | Redes de datos públicas y servicios interactivos | |
| 978 – 979 | | | Reserva | |
| 980 | 9 | 12 | Redes privadas virtuales – VPN | |
| 981 – 982 | | | Reserva | |
| 983 | 7 | 7 | Redes privadas virtuales – VPN | |
| 984 – 999 | | | Reserva | |

Contacto:

Czech Telecommunication Office
P.O. Box 02
225 02 PRAHA 025
Czech Republic
Tel: +420 224 004 758
Fax: +420 224 004 817
E-mail: podatelna@ctu.cz
URL: www.ctu.cz

Cambios en las administraciones/EER y otras entidades u organizaciones

Brazil

Comunicación del 27.VIII.2007:

Cambio de nombre

Telemar Norte Leste S/A, Rio de Janeiro, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será *Oi (Tele Norte Leste Participações S.A.)*. No se trata de una nueva entidad sino únicamente de un cambio de nombre.

Para cualquier otra información, sírvase dirigirse a:

Oi (Tele Norte Leste Participações S.A.)
Rua Humberto de Campos, 425 – 6º andar
Leblon
22430-190 RIO DE JANEIRO
Brazil
Tel: +55 21 3131 1334
Fax: +55 21 3131 1339
E-mail: evllyn.vianna@oi.net.br
URL: www.telemar.com.br

Emiratos Árabes Unidos

Comunicación del 27.VIII.2007:

Cambio de dirección

SAMENA Telecommunications Council, Dubai, anuncia que su dirección ha cambiado. La nueva dirección es la siguiente:

SAMENA Telecommunications Council
Level 41, Emirates Towers Offices
Sheikh Zayed Road
P.O. Box 31303
DUBAI
United Arab Emirates
Tel: +971 4 364 2707
Fax: +971 4 369 7513
E-mail: samirb@samencouncil.org

Slovakia

Comunicación del 27.VIII.2007:

Cambio de dirección

Slovak Telekom, a.s., Bratislava, anuncia que su dirección ha cambiado. La nueva dirección es la siguiente:

Slovak Telekom, a.s.
Operations Unit
Production and Service Division
Innovations and Enterprise Solution Sub-Unit
Karadzicova, 10
825 13 BRATISLAVA
Slovakia
Tel: +421 2 5249 2324 / +421 2 5881 3150
Fax: +421 2 5249 2492 / +421 2 5249 8845
E-mail: jozef.lachkovic@t-com.sk

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) | Líbano | 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 | 867 (p.9) |
| Bulgaria | 826 (p.13) | Países Bajos | 823 (p.8), 877 (p.15) |
| 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 | 784 (p.3), 802 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36), 871 (p.5), 889 (p.6) | Portugal | 757 (p.4) |
| Colombia | 835 (p.8) | Reino Unido | 783 (p.4) |
| Dinamarca | 719 (p.5), 835 (p.5), 840 (p.4) | República Árabe Siria | 828 (p.38) |
| Dominica | 785 (p.5), 796 (p.4-5) | Rumania | 829 (p.18) |
| Emiratos Árabes Unidos | 701 (p.12), 724 (p.7), 825 (p.15) | Rusia Federación de | 635 (p.4) |
| Eslovaquia | 790 (p.4), 798 (p.12), 853 (p.15) | San Marino | 834 (p.18) |
| Eslovenia | 609 (p.15), 700 (p.9), 711 (p.8), 791 (p.4) | Santa Lucía | 853 (p.12) |
| Fiji | 824 (p.10) | San Vicente y las Granadinas | 797 (p.21) |
| Finlandia | 704 (p.13), 726 (p.12) | Serbia | 778 (p.16), 804 (p.8) |
| Gibraltar | 739 (p.13) | Singapur | 649 (p.6), 701 (p.5), 829 (p.19) |
| Groenlandia | 762 (p.7) | Sri Lanka | 865 (p.11) |
| Guyana | 778 (p.6-11) | Sudafricana (Rep.) | 667 (p.11) |
| Honduras | 799 (p.19) | Sudán | 827 (p.34) |
| Hungría | 827 (p.14) | Suecia | 688 (p.5), 699 (p.9), 818 (p.11) |
| Indonesia | 726 (p.16, p.31), 790 (p.3), 844 (p.9) | Swazilandia | 877 (p.16) |
| Islandia | 802 (p.10) | Trinidad y Tabago | 879 (p.21) |
| Italia | 690 (p.3) | Turquesas y Caicos (Islas) | 841 (p.18) |
| Japón | 782 (p.7), 846 (p.16) | Turquía | 828 (p.38) |
| | | Uruguay | 841 (p.20) |
| | | 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, 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:

www.itu.int/itu-t/special-projects/callback/index.html

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)

20.^a edición y Suplementos N.ºs 1 y 2

(Enmienda N.º 4)

VTN Viet Nam

P 800 Nota A, **LIR**

A Autoridad encargada de la contabilidad: Ministry of Information and Communication of the Socialist Republic of Viet Nam (Viet Nam).

Nota C, **LIR**

C Cartas radiomarítimas = SLT = (comprendida la tasa postal por el encaminamiento) por palabra. Mínimo 22 palabras.

1. Barcos en las aguas territoriales vietnamitas: 0,436 DEG.

2. Barcos en las aguas internacionales: 0,563 DEG.

Nota H, **LIR**

H Conferencias radiotelefónicas (mínimo 1 min.)

Se tasa cada segundo como suturo 1 minuto.

Tasa terrestre + tasa de línea

a) Circunscripción telefónica en la que se encuentra la estación costera: 1,956 DEG/min.

b) Otras circunscripciones telefónicas en Viet Nam: 3,913 DEG/min.

c) Otros países: 5,842 DEG/min.

d) Barco-barco en las aguas internacionales vía la estación costera: 7,799 DEG/min.

P 878 Nota 2, **LIR**

2 Tasas aplicables en el servicio móvil marítimo por satélite vía la estación terrena costera HAIPHONG para las otras regiones.

| DTS / SDR / DEG | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| | Terre / Shore / Tierra | Inmarsat-A | Inmarsat-B | Inmarsat-C | Inmarsat-M | Inmarsat-Mini-M |
| a) Inmarsat - A | | | | | | |
| – Voix / Voice / Voz..... | 9,6882 | 14,807 | 12,529 | – | 12,529 | 10,251 |
| – Télex / Telex / Télex..... | 7,4102 | 9,0852 | 9,0852 | 9,0852 | – | – |
| b) Inmarsat - B | | | | | | |
| – Voix / Voice / Voz..... | 6,834 | 12,529 | 9,8356 | – | 9,6882 | 7,9462 |
| – Télex / Telex / Télex..... | 6,834 | 9,0852 | 9,0852 | 9,0852 | – | – |
| c) Inmarsat - C | | | | | | |
| – Télex / Telex / Télex..... | 0,594 | 0,737 | 0,737 | 0,4556 | – | – |
| d) Inmarsat - M | | | | | | |
| – Voix / Voice / Voz..... | 5,4672 | 12,529 | 8,5492 | – | 9,6882 | 7,9462 |
| e) Inmarsat-Mini-M | | | | | | |
| – Voix / Voice / Voz..... | 4,5292 | 7,9462 | 7,9462 | – | 7,9462 | 6,8072 |

ADD nota **3**

- 3** Autoridad encargada de la contabilidad: Ministry of Posts and Telematics of the Socialist Republic of Viet Nam (Viet Nam).

**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 mayo de 2007)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 883 – 1.V.2007)

(Amendment N.º 8)

P 29 Estados Unidos ADD

| <i>País/región geográfica</i> | <i>Empresa/Dirección</i> | <i>Identificación de expedidor</i> | <i>Contacto</i> | <i>Fecha efectiva de utilización</i> |
|-------------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Estados Unidos | TerreStar Networks, Inc. 12010 Sunset Hills Road, 9th floor RESTON, VASA 20190 | 89 1 027 | Ms Shawna Kiesbuy 12010 Sunset Hills Road, 9th floor RESTON, VASA 20190 Tel: +1 208 664 1384 E-mail: shawna@caledwards.com | 1.X.2007 |

P 53 Reino Unido ADD

| <i>País/región geográfica</i> | <i>Empresa/Dirección</i> | <i>Identificación de expedidor</i> | <i>Contacto</i> | <i>Fecha efectiva de utilización</i> |
|-------------------------------|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Reino Unido | Hay Systems Limited Watermark Alba Campus LIVINGSTON EH54 7EG | 89 44 81 | Mr Mark Hay Watermark Alba Campus LIVINGSTON EH54 7EG Tel: +44 1506 605 244 Fax: +44 1506 605 261 E-mail: mark.hay@haysystems.com | 1.VIII.2007 |

P 57 ADD Serbia

| <i>País/región geográfica</i> | <i>Empresa/Dirección</i> | <i>Identificación de expedidor</i> | <i>Contacto</i> | <i>Fecha efectiva de utilización</i> |
|-------------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Serbia | Preduzece za telekomunicacije "Telekom Srbija" a.d. Takovska 2 11000 BELGRADE | 89 381 03 | Ms Jelena Stojanovic Direkcija za mobilnu telefoniju Cara Dusana 58 11000 BELGRADE Tel: +381 64 113 4720 Fax: +381 11 334 0798 E-mail: sjelena@telekom.yu | 8.VIII.1998 |

P 57 ADD Serbia

| <i>País/región geográfica</i> | <i>Empresa/Dirección</i> | <i>Identificación de expedidor</i> | <i>Contacto</i> | <i>Fecha efectiva de utilización</i> |
|-------------------------------|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Serbia | Vip mobile d.o.o. Omladinskih brigada 21 11070 BELGRADE | 89 381 05 | Ms Vera Nikoli Head of Regulatory Affairs Omladinskih Brigada 21 11070 New BELGRADE Tel: +381 60 000 4010 Fax: +381 11 225 3334 E-mail: v.nikolic@vipmobile.co.yu | 9.VII.2007 |

P 63 Venezuela ADD

| <i>País/región geográfica</i> | <i>Empresa/Dirección</i> | <i>Identificación de expedidor</i> | <i>Contacto</i> | <i>Fecha efectiva de utilización</i> |
|-------------------------------|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Venezuela | Telecomunicaciones MOVILNET C.A. Av. Venezuela C.C. El Recreo Torre Sur PH Urbanización Bello Monte CARACAS 1050 | 89 58 06 | Sr Ernesto Ramos Av. Venezuela C.C. El Recreo Torre Sur PH Urbanización Bello Monte CARACAS 1050 Tel: +58 416 621 0850 E-mail: ernesto.ramos@movilnet.com.ve | |

**Indicativos/números de acceso a las redes móviles
(Según la Recomendación UIT-T E.164)
(Situación al 1 de diciembre de 2006)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 873 – 1.XII.2006)

(Enmienda N.º 14)

| <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 San Marino (República de) LIR

| | | |
|---------------------------|-----|---|
| San Marino (República de) | 378 | 6 |
|---------------------------|-----|---|

P 3 Senegal (República de) LIR*

| | | |
|------------------------|-----|--------|
| Senegal (República de) | 221 | 76, 77 |
|------------------------|-----|--------|

* A partir del 7 de octubre de 2007.

**Procedimientos de marcación
(Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y
número nacional (significativo))
(Según la Recomendación UIT-T E.164)
(Situación al 1 de agosto de 2007)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 889 – 1.VIII.2007)

(Enmienda N.º 1)

| <i>País/zona geográfica</i> | <i>Indicativo de país</i> | <i>Prefijo internacional</i> | <i>Prefijo nacional</i> | <i>Número nacional (significativo)</i> | <i>UTC/DST</i> | <i>Nota</i> |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|--|----------------|-------------|
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|--|----------------|-------------|

P 7 Senegal (República de) LIR*

| | | | | | | |
|------------------------|-----|----|--|----------|-----|--|
| Senegal (República de) | 221 | 00 | | 9 cifras | UTC | |
|------------------------|-----|----|--|----------|-----|--|

* A partir del 7 de octubre de 2007.

P 3 Cabo Verde LIR

| | | | | | | |
|------------|-----|----|--|----------|----|--|
| Cabo Verde | 238 | 00 | | 7 cifras | -1 | |
|------------|-----|----|--|----------|----|--|

**Indicativos 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 noviembre de 2006)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 871 – 1.XI.2006)

(Enmienda N.º 16)

P 24 Uganda ADD

| <i>País/zona geográfica</i> | <i>MCC* + MNC**</i> | <i>Nombre de la red/operador</i> |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Uganda | 641 22 | Warid Telecom Uganda Limited |

P 23 Suecia ADD

| <i>País/zona geográfica</i> | <i>MCC* + MNC**</i> | <i>Nombre de la red/operador</i> |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Suecia | 240 15 | Wireless Maingate Nordic AB |

P 25 Venezuela ADD

| <i>País/zona geográfica</i> | <i>MCC* + MNC**</i> | <i>Nombre de la red/operador</i> |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Venezuela | 734 06 | Telecomunicaciones Movilnet, C.A. |

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

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

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de abril de 2007)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 881 – 1.IV.2007)

(Enmienda N.º 10)

Orden numérico ADD

P 11 4-176 Hong Kong, China
 11 4-238 Países Bajos (Reino de los)

Orden alfabético ADD

P 23 4-176 Hong Kong, China
 26 4-238 Países Bajos (Reino de los)

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

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de julio de 2007)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 887 – 1.VII.2007)

(Enmienda N.º 4)

| País/zona geográfica ISPC/DEC | | | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
|--|---------|------|---|--|
| P 41 <i>Estados Unidos</i> ADD | 3-199-5 | 7741 | New York, NY | Local Fiber, LLC |
| P 51 <i>Hong Kong, China</i> 4-180-5 SUP | 4-180-5 | 9637 | CNHKC103S | IDT Telecom Asia Pacific Ltd |
| P 50 <i>Hong Kong, China</i> ADD | 4-177-0 | 9608 | China Leader | China Leader International Limited |
| P 50 <i>Hong Kong, China</i> 4-109-2 / 4-109-4 LIR | 4-109-2 | 9066 | HKG07 | PCCW Global (HK) Ltd |
| | 4-109-4 | 9068 | HKG02 | PCCW Global (HK) Ltd |
| P 60 <i>Jamaica</i> ADD | 3-079-0 | 6776 | Kingston | Columbus Communications Jamaica Limited |
| P 61 <i>Japón</i> ADD | 4-083-1 | 8857 | Chiba | Softbank Telecom Corp. |
| | 4-083-6 | 8862 | Chiba | Softbank Telecom Corp. |
| | 4-085-1 | 8873 | Kyoto | Softbank Telecom Corp. |
| | 4-085-4 | 8876 | Kyoto | Softbank Telecom Corp. |

| | | | | |
|-------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| P 60 | Japón | 4-083-0 / 4-083-2 / 4-085-0 / 4-085-2 | LIR | |
| | 4-083-0 | 8856 | Chiba | Softbank Telecom Corp. |
| | 4-083-2 | 8858 | Chiba | Softbank Telecom Corp. |
| | 4-085-0 | 8872 | Yokohama | Softbank Telecom Corp. |
| | 4-085-2 | 8874 | Tokyo | Softbank Telecom Corp. |
| P 60 | Japón | 4-081-5 | SUP | |
| | 4-081-5 | 8845 | Tokyo | Equant Co. Ltd |
| P 61 | Jordania | ADD | | |
| | 4-031-2 | 8442 | | Al-Moakhah para Telecom |
| P 62 | La ex República Yugoslava de Macedonia | ADD | | |
| | 2-220-1 | 5857 | SK2 | AD Makedonski telekomunikacii |
| | 2-220-2 | 5858 | ST | AD Makedonski telekomunikacii |
| P 72 | Países Bajos | ADD | | |
| | 2-143-4 | 5244 | AMDI, Amsterdam | Tele2 (Netherlands) B.V. |
| | 2-143-5 | 5245 | SGRSTP01, Den, Haag | T-Mobile Netherlands B.V. |
| | 5-239-0 | 12152 | ARNSTP01, Arnhem | T-Mobile Netherlands B.V. |
| | 5-239-1 | 12153 | MSCDenHaag2, Den, Haag | Orange Nederland N.V. |
| | 5-239-2 | 12154 | ASDSTP2A, Amsterdam | KPN B.V. |
| | 5-239-3 | 12155 | RTSTP2A, Rotterdam | KPN B.V. |
| | 5-239-4 | 12156 | Stratos_burum_02_telesis, Burum | Xantic B.V. |
| | 5-239-5 | 12157 | NLGMSC, Amsterdam | Barablu Mobile Benelux Ltd |
| | 5-239-6 | 12158 | NL, SCCP, GW, Amsterdam | Barablu Mobile Benelux Ltd |
| P 70 | Países Bajos | 2-006-6 / 2-009-3 / 2-142-7 | SUP | |
| | 2-006-6 | 4150 | FTT-AMS2, Hoofddorp | Freetime Telecom B.V. |
| | 2-009-3 | 4171 | AXEAMSG54, Amsterdam | Voice2Voice International Prepaid Services Ltd |
| | 2-142-7 | 5239 | FTT-AMS3, Hoofddorp | Freetime Telecom B.V. |
| P 70 | Países Bajos | 2-006-3 / 2-011-5 / 2-142-1 / 2-143-6 | LIR | |
| | 2-006-3 | 4147 | AMSTNLALOOT, Amsterdam | Coolwave Communications B.V. |
| | 2-011-5 | 4189 | ROT1, Rotterdam | Verizon Nederland B.V. |
| | 2-142-1 | 5233 | NL01INT, Amsterdam | Verizon Nederland B.V. |
| | 2-143-6 | 5246 | ROT2, Rotterdam | Verizon Nederland B.V. |
| P 97 | Uganda | 6-082-6 / 6-082-7 | SUP | |
| | 6-082-6 | 12950 | Kampala | MTN Uganda Limited |
| | 6-082-7 | 12951 | Kampala | MTN Uganda Limited |
| P 97 | Uganda | ADD | | |
| | 6-083-0 | 12952 | SOFTX | Uganda Telecom Limited |
| | 6-083-1 | 12953 | MSCSLCRC1 | Warid Telecom Uganda Limited |
| | 6-083-2 | 12954 | SGWLCRC1 | Warid Telecom Uganda Limited |
| | 6-083-3 | 12955 | MSCSLBUG1 | Warid Telecom Uganda Limited |
| | 6-083-4 | 12956 | SGWLBUG1 | Warid Telecom Uganda Limited |
| P 74 | Polonia | REP | todas las informaciones por: | |
| | 2-120-0 | 5056 | Warszawa I | Telekomunikacja Polska S.A. |
| | 2-120-1 | 5057 | Katowice I | Telekomunikacja Polska S.A. |
| | 2-120-2 | 5058 | Poznań I | Telekomunikacja Polska S.A. |
| | 2-120-3 | 5059 | Katowice II | Telekomunikacja Polska S.A. |
| | 2-120-4 | 5060 | Poznań II | Telekomunikacja Polska S.A. |

| | | | |
|---------|-------|-------------------|---------------------------------------|
| 2-120-5 | 5061 | Warszawa (SCPP) | Polkomtel S.A. |
| 2-120-6 | 5062 | Warszawa (SCPP) | Polska Telefonía Cyfrowa Sp.zo.o. |
| 2-134-0 | 5168 | Warszawa II | Telekomunikacja Polska S.A. |
| 2-134-1 | 5169 | Warszawa I | MediaTel S.A. |
| 2-134-2 | 5170 | Warszawa I | GTS Energis Sp. Z o.o. |
| 2-134-3 | 5171 | Warszawa | Netia S.A. |
| 2-134-4 | 5172 | Katowice | Netia S.A. |
| 2-134-5 | 5173 | Warszawa | NOM Sp. Z.o.o |
| 2-134-6 | 5174 | Katowice | NOM Sp. Z.o.o |
| 2-134-7 | 5175 | Warszawa I | Premium Internet S.A. |
| 3-251-0 | 8152 | Warszawa I | Długie Rozmowy S.A. |
| 3-251-2 | 8154 | Warszawa II | GTS Energis Sp. Z.o.o. |
| 3-251-4 | 8156 | Warszawa | GTS Polska Sp. Z.o.o. |
| 3-251-5 | 8157 | Warszawa II | Premium Internet S.A. |
| 3-251-6 | 8158 | Warszawa III | Premium Internet S.A. |
| 3-251-7 | 8159 | Warszawa IV | Premium Internet S.A. |
| 3-253-0 | 8168 | Warszawa | Multimedia Polska – Mielec Sp. Z.o.o. |
| 3-253-1 | 8169 | Warszawa | MNI S.A. |
| 3-253-2 | 8170 | Warszawa | Sferia S.A. |
| 3-253-3 | 8171 | Warszawa | E-Telko Sp. Z.o.o. |
| 3-253-4 | 8172 | Warszawa | PTR Centertel Sp. z.o.o. |
| 3-253-5 | 8173 | Katowice III | Telekomunikacja Polska S.A. |
| 3-253-6 | 8174 | Warszawa | P4 Sp. Z.o.o. |
| 3-253-7 | 8175 | Warszawa | Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. |
| 4-250-0 | 10192 | Ostrow Mazowiecka | Multimedia Polska – Mielec Sp. Z.o.o. |
| 4-250-1 | 10193 | Warszawa | PTK Centertel Sp. Z.o.o. |
| 4-250-2 | 10194 | Warszawa | Inter Promo XXI Sp. Z.o.o. |
| 4-250-3 | 10195 | Warszawa | DataCom S.A. |
| 4-250-4 | 10196 | Warszawa | BT Poland Sp. Z.o.o |
| 4-250-5 | 10197 | Warszawa | Neo Telecom Sp. Z.o.o |
| 4-250-6 | 10198 | Poznan I | Polkomtel S.A. |
| 5-253-0 | 12264 | Warszawa | Millenium Communications S.A. |
| 5-253-1 | 12265 | Gdansk | Exatel S.A. |
| 5-253-2 | 12266 | Poznan | Exatel S.A. |
| 5-253-3 | 12267 | Warszawa II | Polkomtel S.A. |
| 5-253-4 | 12268 | Warszawa | Tele2 Polska Sp. Z.o.o. |
| 5-253-5 | 12269 | Zielona Góra | Telefonia Dialog S.A. |
| 5-253-6 | 12270 | Warszawa | Polska Telefonía Cyfrowa Sp. Z.o.o. |
| 5-253-7 | 12271 | Warszawa | eTel Polska Sp. Z.o.o. |
| 7-244-0 | 16288 | Warszawa | PTK Centertel Sp. z o.o. |
| 7-244-1 | 16289 | Warszawa | Computel Sp. z o.o. |
| 7-244-2 | 16290 | Warszawa | MultiCorp XIV Sp. z o.o. |
| 7-244-3 | 16291 | Warszawa I | P 4 Sp. z o.o. |
| 7-244-4 | 16292 | Warszawa II | P 4 Sp. z o.o. |
| 7-244-5 | 16293 | Katowice I | P 4 Sp. z o.o. |
| 7-244-6 | 16294 | Katowice II | P 4 Sp. z o.o. |
| 7-246-0 | 16304 | Warszawa | PTC Sp. z o.o. |
| 7-246-1 | 16305 | Poznan II | Polkomtel S.A. |
| 7-246-2 | 16306 | Warszawa | PTC Sp. z o.o. |
| 7-246-3 | 16307 | Warszawa | Galena Sp. z o.o. |
| 7-246-4 | 16308 | Warszawa | Callax Telecom Polska Sp. z o.o. |
| 7-246-5 | 16309 | Warszawa | Concept-T Sp. z o.o. |
| 7-246-6 | 16310 | Warszawa | P 4 Sp. Z o.o. |
| 7-246-7 | 16311 | Warszawa | TSPP Sp. Z o.o. |

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

Plan de numeración nacional (Según la Recomendación UIT-T E. 129 (09/2002))

Versión electrónica: 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.VIII.2007 al 15.VIII.2007 los siguientes países han actualizado su plan de numeración nacional en las páginas web:

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Burkina Faso</i> | <i>(indicativo de país +226)</i> |
| <i>Marruecos (Reino de)</i> | <i>(indicativo de país +212)</i> |
| <i>San Marino (República de)</i> | <i>(indicativo de país +378)</i> |
| <i>Senegal (República del)</i> | <i>(indicativo de país +221)</i> |

