

Índice

	Página
Información general	
Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i>	2
Aprobación de Recomendaciones UIT-T.....	3
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)): <i>Nota de la TSB</i>	4
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (02/2005)): <i>Códigos de identificación de redes internacionales</i>	5
Servicio telefónico:	
<i>Afganistán (Ministry of Communications (MoC), Kabul)</i>	5
<i>Dinamarca (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i>	6
<i>Egipto (National Telecom Regulatory Authority (NTRA), Cairo)</i>	6
<i>Nueva Zelanda (Ministry of Economic Development, Wellington)</i>	8
<i>Níger (Société Nigérienne des Télécommunications (SONITEL), Niamey)</i>	9
Restricciones de servicio: <i>Nota de la TSB</i>	10
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2002): <i>Nota de la TSB</i>	11
Enmiendas a las publicaciones de servicio	
Nomenclátor de las estaciones de barco (Lista V).....	12
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales.....	13
Indicativos/números de acceso a las redes móviles.....	13
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados.....	14
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para terminales y usuarios de servicios móviles.....	14
Lista de indicadores de destino de telegramas.....	15
Lista de códigos télex de destino (CTD) y códigos de identificación de red télex (CIRT).....	15
Lista de códigos de operador de la UIT.....	16
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC).....	16
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC).....	17
Indicativos de país o de zona geográfica para datos.....	20
Plan de numeración nacional.....	20

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 851	1.I.2006
N.º 852	15.I.2006
N.º 853	1.II.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:

16.XII.2005
9.I.2006
25.I.2006

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

- 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 a 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)
- 835 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 mayo 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)
- 825 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de diciembre de 2004)
- 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 de Recomendaciones UIT-T

A.1 Por TSB AAP-25 del 16 de noviembre de 2005, 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 M.3010 (2000) Enmienda 2 (13/11/2005): Procesos de negocio adicionales
- Recomendación UIT-T M.3016.1 (2005) Corr. 1 (13/11/2005)
- Recomendación UIT-T M.3031 (2004) Corr. 1 (13/11/2005)
- Recomendación UIT-T M.3100 (2005) Corr. 1 (13/11/2005)

A.2 Por TSB AAP-26 del 1 de diciembre de 2005, 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.1030 (29/11/2005): Estimación de la calidad de funcionamiento de extremo a extremo en redes IP para aplicaciones de datos
- Recomendación UIT-T G.1050 (29/11/2005): Modelo de red para evaluar la calidad de la transmisión de multimedia por el protocolo Internet
- Recomendación UIT-T J.128 (29/11/2005): Especificación de un módulo de pasarela para sistemas de transmisión de servicios interactivos de televisión por cable
- Recomendación UIT-T J.160 (29/11/2005): Arquitectura para la distribución de servicios dependientes del tiempo por redes de televisión por cable que utilizan módems de cable
- Recomendación UIT-T J.162 (29/11/2005): Protocolo de señalización de llamada de red para la prestación de servicios dependientes del tiempo por redes de televisión por cable que utilizan módems de cable
- Recomendación UIT-T J.163 (29/11/2005): Calidad de servicio dinámica para la prestación de servicios en tiempo real por las redes de televisión por cable que utilizan módems de cable
- Recomendación UIT-T J.164 (29/11/2005): Requisitos de los mensajes de evento para el soporte de servicios en tiempo real transmitidos mediante redes de televisión por cable que utilizan módems de cable
- Recomendación UIT-T J.166 (29/11/2005): Marco de las bases de información de gestión IPCablecom
- Recomendación UIT-T J.167 (29/11/2005): Requisitos del aprovisionamiento de un dispositivo adaptador de terminal de medios para la entrega de servicios en tiempo real por redes de televisión por cable que utilizan módems de cable
- Recomendación UIT-T J.170 (29/11/2005): Especificación de la seguridad de IPCablecom
- Recomendación UIT-T J.171.0 (29/11/2005): Protocolo de control de pasarela de circuitos troncales IPCablecom
- Recomendación UIT-T J.171.1 (29/11/2005): Protocolo de control de pasarela de circuitos troncales IPCablecom – Perfil 1
- Recomendación UIT-T J.171.2 (29/11/2005): Protocolo de control de pasarela de circuitos troncales IPCablecom – Perfil 2
- Recomendación UIT-T J.172 (29/11/2005): Mecanismo de evento de gestión IPCablecom
- Recomendación UIT-T J.173 (29/11/2005): Soporte del servicio de comunicaciones de línea primaria mediante adaptador de terminal de medios incorporado en IPCablecom
- Recomendación UIT-T J.175 (29/11/2005): Protocolo de servidor de audio
- Recomendación UIT-T J.177 (29/11/2005): Especificación de la prestación de servicios de abonado por el servidor de gestión de llamadas IPCablecom

- Recomendación UIT-T J.178 (29/11/2005): Señalización entre servidores de gestión de llamadas IPCablecom
- Recomendación UIT-T J.179 (29/11/2005): Soporte de IPCablecom para multimedia
- Recomendación UIT-T J.192 (29/11/2005): Pasarela residencial para soportar la entrega de servicios de datos por cable
- Recomendación UIT-T J.197 (29/11/2005): Requisitos de alto nivel para un puente de gestión de derechos digitales hacia una red doméstica
- Recomendación UIT-T J.202 (29/11/2005): Armonización de los formatos de contenidos de procedimiento para las aplicaciones de televisión interactiva
- Recomendación UIT-T J.601 (29/11/2005): Transporte de aplicaciones de imágenes digitales en pantalla gigante (LSDI) para su jerarquía ampliada
- Recomendación UIT-T P.57 (29/11/2005): Oídos artificiales
- Recomendación UIT-T P.505 (29/11/2005): Representación visual de resultados de mediciones de la calidad de voz
- Recomendación UIT-T P.862 (2001) Enmienda 2 (29/11/2005): Anexo A revisado – Realizaciones y pruebas de conformidad de referencia para las Recomendaciones P.862, P.862.1 y P.862.2
- Recomendación UIT-T P.862.2 (29/11/2005): Ampliación a banda ancha de la Recomendación P.862 para evaluar las redes de telefonía de banda ancha y los códecs vocales
- Recomendación UIT-T P.862.3 (29/11/2005): Guía de aplicación para medir la calidad objetiva de acuerdo con las Recomendaciones P.862, P.862.1 y P.862.2
- Recomendación UIT-T X.501 (2001) Corr. 2 (29/11/2005)
- Recomendación UIT-T X.511 (2001) Corr. 2 (29/11/2005)
- Recomendación UIT-T X.520 (2001) Corr. 2 (29/11/2005)
- Recomendación UIT-T X.691 (2002) Corr. 2 (29/11/2005)
- Recomendación UIT-T X.694 (2004) Corr. 1 (29/11/2005)
- Recomendación UIT-T Y.1221 (2002) Enmienda 2 (29/11/2005): Nueva ampliación de capacidades de transferencia

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

Nota de la TSB

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

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Alemania (República Federal de)	4-244

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

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 30.XI.2005:

La *National IT and Telecom Agency (NITA)*, Copenhagen, anuncia la siguiente modificación al plan de numeración telefónica de Dinamarca:

- *Transferencia – Código de selección de operador*

<i>Operador</i>	<i>Código de selección de operador</i>
Axiti Danmark A/S Stamholmen 193 F, 2. th. 2650 HVIDOVRE Denmark	1036

Contacto:

Ms Tina Getreuer Bjerregaard
IT- and Mobile Division
National IT and Telecom Agency (NITA)
Holsteinsgade 63
2100 COPENHAGEN
Denmark
Tel: +45 3545 0000
Fax: +45 3545 0020
E-mail: tgb@itst.dk

Egipto (indicativo de país +20)

Comunicación del 20.XI.2005:

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

<i>Central</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de entrada en servicio</i>
Masaret Hagag	86	7780000 – 7781399	9.XI.2005
Allewaa Sobeah	92	7772000 – 7772239	3.X.2005
Abu Horairah	92	7774000 – 7774239	16.X.2005
Alrowwad	92	7776000 – 7776239	16.X.2005
Abd Elmegeed Aldogheel	92	7770000 – 7770239	16.X.2005
Abu Bakr Alsedeeq	92	7778000 – 7778239	16.X.2005
Howa (E)	96	6643320 – 6643919	19.X.2005
Bakhanes (E)	96	5263320 – 5264019	23.X.2005
El Magarza (E)	96	5273500 – 5273999	24.X.2005
Al Akolta (E)	95	2551800 – 2552999	20.X.2005
El Marees (E)	95	2662000 – 2662499	20.X.2005
El Qarana (E)	95	2315000 – 2315999	19.X.2005
El Zayteen Kebly (E)	95	2402800 – 2403499	24.X.2005
Ezbet Gad (E)	95	2481820 – 2482499	24.X.2005
Alnogoaa	95	2560000 – 2561499	24.X.2005
Edfo (E)	97	4705424 – 4707423	19.X.2005

<i>Central</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de entrada en servicio</i>
Mit Assas (E)	40	2885000 – 2885099	9.X.2005
El Gharak (E)	84	6473000 – 6473499	19.X.2005
El Hagar (E)	84	6506500 – 6506699	23.X.2005
Dar El Salam (E)	84	6651600 – 6651799	23.X.2005
Wali (E)	84	6821600 – 6821999	23.X.2005
Barout (E)	82	2175750 – 2176449	20.X.2005
El Fashn (E)	82	7672000 – 7674039	23.X.2005
Bolevia (E)	82	2185500 – 2186829	23.X.2005
Sads (E)	82	4454168 – 4454969	23.X.2005
Kom Abou Rady (E)	82	2904900 – 2905599	24.X.2005
Tansa (E)	82	4464256 – 4465079	24.X.2005
Naser (E)	82	5829650 – 5831649	24.X.2005
Ratbat (E)	86	7532400 – 7532999	20.X.2005
Dalga (E)	86	2263500 – 2263999	20.X.2005
Malateyah (E)	86	7600900 – 7601299	20.X.2005
Saft El Khmar (E)	86	2283600 – 2284999	23.X.2005
Bani Ahmed West (E)	86	2202400 – 2203499	23.X.2005
Bani Mohmed Soltan (E)	86	2391500 – 2392399	23.X.2005
Tokh El Kheel (E)	86	2273000 – 2274199	23.X.2005
Shosha (E)	86	7762000 – 7762999	25.X.2005
El Areed	88	2562000 – 2562399	25.X.2005
Assuit East (E)	88	2288320 – 2289999	25.X.2005
Alazizat (E)	93	2963000 – 2963399	28.X.2005
Farshout (E)	96	6505000 – 6506999	29.X.2005

<i>Central</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Antiguas series de números</i>	<i>Nuevas series de números</i>	<i>Fecha de entrada en servicio</i>
El Azeziya	84	6295000 – 6295799	6180000 – 6180999	9.XI.2005
El Fant	82	2590000 – 2592459	4590000 – 4593279	9.XI.2005
Sham El Baharya	86	2400000 – 2402888	7540000 – 7543199	9.XI.2005
Darnsher	86	2313000 – 2314999	2213000 – 2215999	24.XI.2005

Contacto:

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

Nueva Zelanda (indicativo de país +64)

Comunicación del 22.XI.2005:

El *Ministry of Economic Development*, Wellington, anuncia que se ha modificado la serie de números «21» del plan nacional de numeración de Nueva Zelanda (indicativo de país +64). Las longitudes de la gama son ahora como sigue:

(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 (con NDC)</i>		<i>Tipo de número E.164</i>	<i>Servicio solicitado</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
210 (NDC)	10	8	Non geográfico	Móvil
211 (NDC)	9	8	Non geográfico	Móvil
212 (NDC)	9	8	Non geográfico	Móvil
213 (NDC)	9	8	Non geográfico	Móvil
214 (NDC)	9	8	Non geográfico	Móvil
215 (NDC)	9	8	Non geográfico	Móvil
216 (NDC)	9	8	Non geográfico	Móvil
217 (NDC)	9	8	Non geográfico	Móvil
218 (NDC)	9	8	Non geográfico	Móvil
219 (NDC)	9	8	Non geográfico	Móvil

Contacto:

Mr Kester Gordon
Senior Advisor
Telecommunications & Postal Policy Group
Ministry of Economic Development
P.O. Box 1473
WELLINGTON
New Zealand
Tel: +64 4 474 2655
Fax: +64 4 499 0969
E-mail: kester.gordon@med.govt.nz

Níger (indicativo de país +227)

Comunicación del 25.XI.2005:

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

- *Red fija de SONITEL:*

<i>Operador</i>	<i>Localidad</i>	<i>Número</i>	<i>Servicio</i>	<i>Fecha de activación</i>
SONITEL	Niamey	38 XXXX	Red Telefónica Pública con Conmutación (RTPC)	14.II.2005

- *Red móvil GSM:*

<i>Operador</i>	<i>Localidad</i>	<i>Número</i>	<i>Servicio</i>	<i>Fecha de activación</i>
TELECEL-NIGER	Niamey	25 XXXX	Mobile GSM 900	XI.2005
CELTEL-NIGER	Niamey	42 XXXX 43 XXXX 46 XXXX 47 XXXX 48 XXXX	Mobile GSM 900	1.XI.2005

Número de prueba: +227 73 6666

Contacto:

Mr Sani Adamou
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

Mr Abdou Soumana
Directeur de l'Exploitation et de la Maintenance
Société Nigérienne des Télécommunications (SONITEL)
B.P. 208
NIAMEY
Niger
Tel: +227 72 2100
Fax: +227 72 2478
E-mail: dproduct@intnet.ne

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)	Kuwait	641 (p.3), 826 (p.13)
Antigua y Barbuda	798 (p.5)	Libano	824 (p.10)
Antillas Neerlandesas	770 (p.9), 786 (p.7)	Malasia	726 (p.12)
Arabia Saudita	826 (p.13)	Malawi	699 (p.6), 714 (p.12)
Aruba	776 (p.6)	Maldívas	766 (p.19)
Australia	726 (p.13, p.31)	Marruecos	692 (p.8), 707 (p.5), 727 (p.5)
Austria	682 (p.5)	Mauricio	610 (p.6)
Azerbaiyán	637 (p.20)	Nigeria	829 (p.18)
Barbados	783 (p.5-6)	Noruega	682 (p.5), 716 (p.17)
Bélgica	683 (p.6), 776 (p.36)	Nueva Caledonia	776 (p.31)
Belice	845 (p.12)	Países Bajos	823 (p.8), 836 (p.11)
Bulgaria	826 (p.13)	Pakistán	827 (p.14)
Canadá	692 (p.4)	Panamá	805 (p.18), 839 (p.6)
Caimanes (Islas)	808 (p.7-9), 829 (p.7)	Perú	753 (p.9)
China	640 (p.4)	Portugal	757 (p.4)
Chipre	655 (p.5), 784 (p.3), 802 (p.5), 812 (p.5), 825 (p.15), 828 (p.36)	Reino Unido	783 (p.4)
Colombia	835 (p.8)	Rumania	829 (p.18)
Dinamarca	719 (p.5), 835 (p.5), 840 (p.4)	Rusia	635 (p.4)
Dominica	785 (p.5), 796 (p.4-5)	San Marino	834 (p.18)
Emiratos Árabes	701 (p.12), 724 (p.7),	San Vicente y las Granadinas	797 (p.21)
Unidos	825 (p.15)	Santa Lucía	780 (p.13)
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)	Eslovaquia	790 (p.4), 798 (p.12)
Groenlandia	762 (p.7)	Sudán	827 (p.34)
Guyana	778 (p.6-11)	Suecia	688 (p.5), 699 (p.9), 818 (p.11)
Honduras	799 (p.19)	Siria	828 (p.38)
Hungría	827 (p.14)	Swazilandia	741 (p.17)
Indonesia	726 (p.16, p.31), 790 (p.3), 844 (p.9)	Trinidad y Tabago	849 (p.21)
Islandia	802 (p.10)	Turquesas y Caicos (Islas)	841 (p.18)
Italia	690 (p.3)	Turquía	828 (p.38)
Japón	782 (p.7), 846 (p.16)	Uruguay	841 (p.20)
Kenya	748 (p.4)	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), Sudán (686), Sudafricana (Rep.) (655), 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, Rumania, San Marino, Samoa, Serbia y Montenegro, Siria, 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)
45.^a edición, junio de 2005
y Suplementos N.ºs 1 y 2**

Sección IV

Subsección 2A

ADD

BR02 JaburSat Rastreamento de Veículos Ltda, Rua Macéio, n.º 110, CEP: 86020-200, Londrina, PR, Brazil.
(Tel: +55 43 33713700, Fax: +55 43 33713737)

REP

RS01 Singtel Satellite, Comcentre 26th Floor, 31 Exeter Road, Singapore 239734, Republic of Singapore.
(Tel: +65 68388903, +65 68383412, Fax: +65 63346110
E-mail: flim@singtel.com, E-mail: tohkoktee@singtel.com)
Personas de contacto: Francis Lim (principal) o Toh Kok Tee

**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 12)

P 54 Suiza ADD

<i>País/Zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de utilización</i>
Suiza	Die Schweizerische Post Information Technology Services Service Development IT2-1.1 Webergutstrasse 12 CH-3-3 – BERN (Zollifoken)	89 41 23	Mr Marco Weber Die Schweizerische Post Information Technology Services Service Development IT2-1.1 Webergutstrasse 12 CH-3-3 – BERN (Zollifoken) Tel: +41 (0)31 338 0953 Fax: +41 (0)31 338 6654 E-mail: webermarc@post.ch	1.1.2006

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 847 – 1.XI.2005)

(Enmienda N.º 2)

<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 6 Cuba LIR

Cuba	53	5
------	----	---

**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 mayo de 2005)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 835 – 1.V.2005)

(Enmienda N.º 4)

Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados.

Corrigendum*

P 17 Nota K +881 0 y +881 1 LIR**

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
ICO Global Communications	+881 0 y +881 1	Reservado hasta el 31.XII.2006

* Esta comunicación anula y reemplaza a la publicada en el Boletín de Explotación de la UIT N.º 848 del 15.XI.2005, página 39.

** Véase el presente Boletín de Explotación de la UIT N.º 850 del 15.XII.2005, página 5.

**Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de
identificación internacional para terminales y usuarios de servicios móviles
(Según la Recomendación E.212 (05/2004))
(Situación al 1 de junio de 2005)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 837– 1.VI.2005)

(Enmienda N.º 10)

P 6 Chile ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC* + MNC*</i>	<i>Nombre de la red</i>
Chile	730 04 730 05	Centennial Cayman Corp. Chile S.A. Multikom S.A.

P 13 Irlanda SUP

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC* + MNC*</i>	<i>Nombre de la red</i>
Irlanda	272 04	Access Telecom Ltd

P 19 Omán ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC* + MNC*</i>	<i>Nombre de la red</i>
Omán	422 02	Oman Mobile Telecommunications Company (Oman Mobile)
	422 03	Oman Qatari Telecommunications Company (Nawras)
	422 04	Oman Telecommunications Company (Omantel)

P 21 Suecia ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC* + MNC*</i>	<i>Nombre de la red</i>
Suecia	240 20	Wireless Maingate Message Services AB

* 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 indicadores de destino de telegramas
(Según la Recomendación UIT-T F.32)
(Situación al 15 de mayo de 2002)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 764 – 15.V.2002)

(Enmienda N.º 22)

P 35 RÉUNION Código de red: RE

COL 1 REP

REUNION Reunion and other French territories in the Indian Ocean

RÉUNION *por* Réunion et autres territoires français de l'Océan Indien

REUNIÓN Reunión y otros territorios franceses del Océano Índico

**Lista de códigos télex de destino (CTD)
y códigos de identificación de red télex (CIRT)
(Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.68 y F.69)
(Situación al 1 de junio de 1999)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 693 – 1.VI.1999)

(Enmienda N.º 10)

P 13 CTD 961 TNIC RE COL 3

REP Reunión (Departamento francés de la) *por* Reunión y otros territorios franceses del Océano Índico

**Lista de códigos de operador 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
<i>République slovaque / SVK</i> <i>Slovak Republic / SVK</i> <i>República Eslovaca / SVK</i> ADD		
Amtel Slovensko, s.r.o. Jozefa Hagaru 9 831 51 BRATISLAVA	AMTEL	Ing. Martin Felgr Tel: +421 2 49 214 170 Fax: +421 2 49 214 114 E-mail: martin.felgr@amtel.sk

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de diciembre de 2004)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 825 – 1.XII.2004)

(Enmienda N.º 14)

Orden numérico	ADD
P 11 4-244	Alemania (República Federal de)
Orden alfabético	ADD
P 15 4-244	Alemania (República Federal de)

SANC: Signalling Area/Network Codes.

Codes de zone/réseau sémaphore (CZRS).

Códigos 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 octubre de 2005)**

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

(Enmienda N.º 5)

País/ zona geográfica ISPC	Nombre único del punto de señalización	Nombre del operador del punto de señalización
P 8 <i>Alemania</i> ADD		
5-245-0	60326 Frankfurt	Triangle Communications AG
5-245-1	60326 Frankfurt	Ecotel Communication AG
5-245-2	60326 Frankfurt	PTT Minex GmbH
5-245-3	60326 Frankfurt	Ecoway GmbH
5-245-4	60314 Frankfurt	Telco Partners GmbH
5-245-5	60326 Frankfurt	Reserved for First Telecom GmbH
5-245-6	60322 Frankfurt	Pentatel GmbH
5-245-7	20537 Hamburg	Econo Deutschland GmbH
P 14 ADD <i>Bosnia y Herzegovina</i>		
2-218-0	IATC SA1/Sarajevo	BH Telecom d.d. Sarajevo
2-218-1	IATC SA2/Sarajevo	BH Telecom d.d. Sarajevo
2-218-3	Sirokirijet	HT d.o.o. Mostar
2-218-4	Banjaluka MN1	Telekomunikacije RS, a.d. Banja Luka
2-218-5	Banjaluka MN2	Telekomunikacije RS, a.d. Banja Luka
2-218-6	Sarajevo/STPSA	BH Telecom d.d. Sarajevo
2-218-7	Zenica STPZE	BH Telecom d.d. Sarajevo
P 49 <i>Países Bajos</i> REP todas las informaciones por:		
2-002-0	ROTSTP, Rotterdam	Telfort
2-002-1	RTDMAXE, Rotterdam	Wavecrest Netherlands B.V
2-002-4	SiteID009601, Amsterdam	GC Pan European Crossing Nederland B.V.
2-002-5	MSCGSMR, Den Haag	Prorail B.V.
2-002-6	AMSDXPL01, Amsterdam	Xplorium France S.A.R.L.
2-002-7	ASDSTP5, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-006-0	COLTASDMADEX1, Amsterdam	Colt Telecom B.V.
2-006-2	D-AMS-1, Amsterdam	Dialost Limited
2-006-3	AMSTNLAL00T, Amsterdam	Carrier 1 B.V.
2-006-4	amEagle, Schiphol-Rijk	Orange Nederland N.V.
2-006-5	ROTMSC01, Rotterdam	T-Mobile Netherlands B.V.
2-006-7	bbned-asd1, Amsterdam	bbned N.V.
2-007-0	AMSB, Amsterdam	Tele2 (Netherlands) B.V.
2-007-1	AMS-GS-GW1, Amsterdam	Alphacomm Solutions B.V
2-007-2	IXT1A, Amsterdam	InterXion Holding N.V.
2-007-3	AMSTNLVE01L, Amsterdam	Versatel Nederland B.V.
2-007-5	AMSMSC01, Amsterdam	T-Mobile Netherlands B.V.
2-007-7	dhEagle, Den Haag	Orange Nederland N.V.
2-008-0	NLBZ01T, Schiphol-Rijk	AT&T Communications Services Nederland B.V.
2-008-1	ASD2H, Amsterdam	KPN Telecom B.V.

P 49 Países Bajos REP todas las informaciones por (cont.):

2-008-2	RT2D, Rotterdam	KPN Telecom B.V.
2-008-3	RT1D, Rotterdam	KPN Telecom B.V.
2-008-4	TES, Amstelveen	Infonet Broadband Services Corporation
2-008-5	SGRMSC01, Den Haag	T-Mobile Netherlands B.V.
2-008-6	ASDSSP3, Amsterdam	BT Nederland N.V.
2-008-7	ZI-CKLV-Box, Zwolle	KPN Telecom B.V.
2-009-0	ASDSTP2, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-009-1	RTSTP2, Rotterdam	KPN Telecom B.V.
2-009-2	RT1P, Rotterdam	KPN Telecom B.V.
2-009-3	AXEAMSG54, Amsterdam	Voice2Voice International Prepaid Services Ltd
2-009-4	MSTP GV1, Den Haag	KPN Mobile The Netherlands B.V.
2-009-5	MSTP EHV1, Eindhoven	KPN Mobile The Netherlands B.V.
2-009-6	ASD2GW1, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-009-7	ASD-P3416MMSC1, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-010-0	EasyWay, Amsterdam	Easy Way
2-010-1	Hilf-ISPC1, Amsterdam	Hilf Telecom B.V.
2-010-2	RMSTP1, Rotterdam	Vodafone Libertel N.V.
2-010-3	ENSTP1, Son	Vodafone Libertel N.V.
2-010-4	COM4ASD, Hoofddorp	Comfour Telecom B.V.
2-010-5	VT-SSP, Schiphol-Rijk	VisionTel v.o.f.
2-010-6	E1ASD, Amsterdam	Enertel N.V.
2-010-7	E1RT, Rotterdam	Enertel N.V.
2-011-0	ASDSCCP1, Amsterdam	BT Nederland N.V.
2-011-1	RTDSSP1, Rotterdam	BT Nederland N.V.
2-011-2	FRASSP1, Rotterdam	BT Nederland N.V.
2-011-3	EQUAMSTP, Amsterdam	Equant Netherlands B.V.
2-011-4	EQUAMGSP, Schiphol-Rijk	Equant Netherlands B.V.
2-011-5	ROT1, Rotterdam	MCI Nederland B.V.
2-011-6	Amsterdam	3U Telecom B.V.
2-011-7	AMS4, Amsterdam	Ventelo Nederland B.V.
2-142-1	NL01INT, Amsterdam	MCI Nederland B.V.
2-142-2	AMS-1, Amsterdam	World Teleconnect Telecom B.V.
2-142-3	TU, Utrecht	Vodafone Libertel N.V.
2-142-4	TR, Rotterdam	Vodafone Libertel N.V.
2-142-5	TA, Amsterdam	Vodafone Libertel N.V.
2-142-6	XANTIC, Burum	Xantic B.V.
2-143-3	TVIINT_GW1, Rotterdam	TVI Connect B.V.
2-143-6	ROT2, Rotterdam	MCI Nederland B.V.
2-143-7	ASDVoiceXS, Amsterdam	KPN Telecom B.V.
2-198-0	AMSCA, Amsterdam	N.V. Casema
2-198-1	GVCA01, Den Haag	N.V. Casema
2-198-3	AMS001GSX1, Amsterdam	i-21 Netherlands B.V.
2-198-4	AMSTNLVE03L, Amsterdam	Versatel Nederland B.V.
2-198-5	RTRDNLVE02L, Rotterdam	Versatel Nederland B.V.
2-198-6	RTRDNLVE01L, Rotterdam	Versatel Nederland B.V.
2-198-7	EZP-AMS02, Amsterdam	EZ Phone B.V.
2-253-2	ION1, Amsterdam	ion-ip B.V.
2-253-3	amISSP, Schiphol-Rijk	Orange Nederland N.V.
2-253-4	roISSP, Rotterdam	Orange Nederland N.V.
2-253-5	ASDSTP, Amsterdam	Telfort

P 49	<i>Países Bajos</i>	REP	todas las informaciones por (fin):
2-253-7	C2C, Biddinghuizen		Carrier To Carrier Telecom N.V.
6-249-0	RTSTP5, Rotterdam		KPN Telecom B.V.
6-249-1	ROTC, Rotterdam		Tele2 (Netherlands) B.V.
6-249-2	BPCIPNX1, Amsterdam		Budget Phone Company B.V.
6-249-3	BPCTCATS, Amsterdam		Budget Phone Company B.V.
6-249-4	MSTP GV2, Den Haag		KPN Mobile The Netherlands B.V.
6-249-5	MSTP EHV2, Eindhoven		KPN Mobile The Netherlands B.V.
6-249-6	ASD-P3416MMSC2, Amsterdam		KPN Telecom B.V.
6-249-7	NL04, Amsterdam		Priority Telecom Netherlands B.V.
P 30	<i>Rusia (Federación de)</i>	REP	todas las informaciones por:
2-100-0	Moscow International Switching Centre-3		OJSC Rostelecom
2-100-1	St Petersburg International Switching Centre		OJSC Rostelecom
2-100-2	Moscow International Switching Centre-4		OJSC Rostelecom
2-100-3	Khabarovsk International Switching Centre		OJSC Rostelecom
2-100-4	Samara International Switching Centre		OJSC Rostelecom
2-100-5	Novosibirsk International Switching Centre		OJSC Rostelecom
2-100-6	Ekaterinburg International Switching Centre		OJSC Rostelecom
2-100-7	Rostov International Switching Centre		OJSC Rostelecom
2-101-0	IGW1/MOS International gateway 1, Moscow		OJSC «Multiregional TransitTelecom»
2-101-1	IGW2/SPB International gateway 2, Petersburg		OJSC «Multiregional TransitTelecom»
2-101-2	IGW3/NVS International gateway 3, Novosibirsk		OJSC «Multiregional TransitTelecom»
2-101-7	IGW4/HAB International gateway 4, Khabarovsk		OJSC «Multiregional TransitTelecom»
2-104-0	Moscow International Switching Center-1		OJSC Rostelecom
2-104-1	St. Petersburg International Switching Center-33		OJSC Rostelecom
2-104-2	Murmansk International Switching Center		OJSC Rostelecom
2-104-3	Moscow International Stand alone STP-1		OJSC Rostelecom
2-104-4	Moscow International Stand alone STP-2		OJSC Rostelecom
2-104-5	Kaliningrad International Switching Center		OJSC Rostelecom
2-104-6	Moscow International Switching Center-5		OJSC Rostelecom
2-104-7	Moscow International Switching Center-2		OJSC Rostelecom
P 20	<i>Eslovenia</i>	ADD	
5-247-1	Akton Ljubljana 1		Akton d.o.o.

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

**Indicativos de país o de zona geográfica para datos
(Complemento de la Recomendación UIT-T X.121)
(Situación al 1 de agosto de 2004)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 817 – 1.VIII.2004)

(Enmienda N.º 2)

P 7 Zone 6 Indicativo 647 COL 2

REP Reunión (Departamento francés de la) *por* Reunión y otros territorios franceses del Océano Índico

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

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 15.XI.2005 al 1.XII.2005 han actualizado sus planes de numeración nacional los siguientes países en las páginas web:

<i>Cuba</i>	(indicativo de país +53)
<i>Gabón</i>	(indicativo de país +241)
<i>Georgia</i>	(indicativo de país +995)
<i>Mongolia</i>	(indicativo de país +976)
<i>Rep. Dem. del Congo</i>	(indicativo de país +243)