

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **977**

1 IV 2011

(Informaciones recibidas hasta el 21 de marzo de 2011)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 ( Suiza)  
Tel: +41 22 730 5111  
E-mail: [itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)  
Tel: +41 22 730 5211  
Fax: +41 22 730 5853  
E-mail: [tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbson@itu.int](mailto:tsbson@itu.int)

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

## 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 .....	5
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Bulgaria</i> .....	5
Notificación de casos de presunta utilización indebida de recursos de numeración (con arreglo a la Recomendación UIT-T E.156 (05/2006)): <i>Thuraya RMSS Network, Dubai</i> .....	6
Servicio telefónico:	
<i>Armenia (Public Services Regulatory Commission, Yerevan)</i> .....	6
<i>Azerbaiyán (Ministry of Communications and Information Technologies, Baku)</i> .....	7
<i>Botswana (Botswana Telecommunications Authority (BTA), Gaborone)</i> .....	7
<i>Burkina Faso (Autorité de Régulation des Communications Electroniques (ARCE), Ouagadougou)</i> .....	8
<i>Dinamarca (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i> .....	9
<i>Líbano (Ministry of Telecommunication, Beirut)</i> .....	9
<i>Salomón (Telecommunications Commission (TCSI), Honiara)</i> .....	12
<i>Tayikistán (Ministry of Transport and Communications, Dushanbe)</i> .....	12
Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:	
<i>Serbia (Republic Telecommunication Agency (RATEL), Belgrade): Cambio de nombre</i> .....	13
<i>Egipto (Telecom Egypt, Giza): Cambio de dirección electrónica</i> .....	13
<i>Mauritania (Conseil National de Régulation., Nouakchott): Cambios de nombre y de dirección</i> .....	14
Restricciones de servicio: <i>Nota de la TSB</i> .....	15
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2002): <i>Nota de la TSB</i> .....	16

www.itu.int



**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

Indicativos/números de acceso a las redes móviles .....	18
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios .....	18
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	22
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) .....	25
Plan de numeración nacional .....	25

**Anexo**

Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
978	15.IV.2011	04.IV.2011
979	1.V.2011	19.IV.2011
980	15.V.2011	03.V.2011
981	1.VI.2011	19.V.2011
982	15.VI.2011	02.VI.2011
983	1.VII.2011	20.VI.2011
984	15.VII.2011	04.VII.2011
985	1.VIII.2011	20.VII.2011
986	15.VIII.2011	03.VIII.2011
987	1.IX.2011	19.VIII.2011
988	15.IX.2011	02.IX.2011
989	1.X.2011	20.IX.2011
990	15.X.2011	04.X.2011
991	1.XI.2011	19.X.2011
992	15.XI.2011	02.XI.2011
993	1.XII.2011	18.XI.2011
994	15.XII.2011	02.XII.2011

# INFORMACIÓN GENERAL

## Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

### Nota de la TSB

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.º

- 977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)
- 976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)
- 975 Hora Legal 2011
- 974 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 de febrero de 2011)
- 972 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 15 de enero de 2011)
- 971 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de enero de 2011)
- 968 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.º 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 15 de noviembre de 2010)
- 967 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (02/2005)) (Situación al 1 de noviembre de 2010)
- 965 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octubre de 2010)
- 958 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 15 de junio de 2010)
- 956 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de mayo de 2010)
- 955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)
- 953 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de abril de 2010)
- 952 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 15 de marzo de 2010)
- 951 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (02/2005)) (Situación al 1 de marzo de 2010)
- 930 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (02/2005)) (Situación al 15 de abril de 2009)
- 879 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32 (10/1995)) (Situación al 1 de marzo de 2007)
- 878 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de febrero de 2007)
- 877 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 1 de febrero de 2007)
- 669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT-T:

Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT-T M.1400 (07/2006))	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-55, 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.1050 (01/03/2011): Modelo de red para evaluar la calidad de la transmisión multimedia por el protocolo Internet
- Recomendación UIT-T K.83 (09/03/2011): Supervisión de los niveles de EMF
- Recomendación UIT-T L.1400 (22/02/2011): Visión y principios generales de las metodologías para la evaluación del impacto ambiental de las TIC
- Recomendación UIT-T M.727 (01/03/2011): Punto de notificación de interrupción prevista
- Recomendación UIT-T P.56 (01/03/2011): Medición objetiva del nivel vocal activo
- Recomendación UIT-T P.311 (01/03/2011): Características de transmisión de los microteléfonos y teléfonos móviles digitales de banda ancha
- Recomendación UIT-T P.341 (01/03/2011): Características de transmisión de los terminales telefónicos digitales manos libres y con altavoz de banda ancha
- Recomendación UIT-T P.1100 (01/03/2011): Comunicación manos libres en banda estrecha en vehículos motorizados
- Recomendación UIT-T Y.1540 (01/03/2011): Servicio de comunicación de datos con protocolo Internet – Parámetros de calidad de funcionamiento relativos a la disponibilidad y la transferencia de paquetes del protocolo Internet
- Recomendación UIT-T Y.1564 (01/03/2011): Metodología de pruebas de la activación del servicio Ethernet

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

### Nota de la TSB

A petición de la Administración de Bulgaria, 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>
Bulgaria (República de)	3-231

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

## Notificación de casos de presunta utilización indebida de recursos de numeración (con arreglo a la Recomendación UIT-T E.156 (05/2006))

### Nota de la TSB

#### Thuraya RMSS Network (indicativo de país +882 16)

Comunicación de 8.III.2011:

*Thuraya RMSS Network*, Dubai, anuncia que ha llegado a su conocimiento que varias empresas afirman estar relacionadas con Thuraya y/o prestar servicios en la red Thuraya utilizando los recursos de numeración de Thuraya, cuando en realidad esto no es así.

Dichas afirmaciones no autorizadas se realizan aparentemente con el fin de mostrar unos servicios de alcance mundial que no existen y/o de hacer un uso indebido de los recursos de numeración de Thuraya.

Se aconseja a los operadores que comprueben dichas afirmaciones dirigiéndose a la propia Thuraya.

Contacto:

Mr Jassem Nasser  
Vice-President Corporate Development & Innovation  
P.O. Box 283333  
DUBAI  
Emiratos Árabes Unidos  
Tel: +971 4 448 8860  
Fax: +971 4 448 8855  
E-mail: j\_nasser@thuraya.com

## Servicio telefónico

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

### CORRIGENDUM\*

#### Armenia (indicativo de país +374)

Comunicación del 12.III.2011:

La *Public Services Regulatory Commission*, Yerevan, anuncia que la siguiente nueva serie de números ha sido atribuida a Arminco Ltd., proveedor de servicios de telecomunicaciones en Armenia.

Servicio	Operador	Series de números	Número de prueba	Fecha de introducción
No geográfico	Arminco Ltd.	6027 0000 – 6027 9999	+374 6027 2727	21.II.2011

Formato internacional de marcación: +374 6027 XXXX

Se ruega a todas las administraciones e empresas de explotación reconocidas (EER) que inicien en su red la programación necesaria de la nueva serie de números.

Contactos:

Cuestiones administrativas:

Public Services Regulatory Commission (PSRC)

Saryan 22  
RA, YEREVAN  
Armenia  
Fax: +374 10 525 563  
E-mail: tkhachatryan@psrc.am

Technical questions:

Arminco Ltd.  
Fax: +374 10 544590  
E-mail: vahan@arminco.com

---

\* Esta comunicación anula y reemplaza la publicada en el Boletín de Explotación de la UIT No 976 del 15.III.2011, página 4.

### **Azerbaiyán (indicativo de país +994)**

Comunicación del 22.II.2011:

El *Ministry of Communications and Information Technologies*, Baku, anuncia el plan nacional de numeración actualizado de Azerbaiyán:

Red fija

<i>Ciudad</i>	<i>Indicativo interurbano y número de abonado</i>
Baku	88 + siete (7) cifras

Contacto:

Mrs Sevinj Valiyeva  
Adviser, Regulation Department  
Ministry of Communications and Information Technologies  
33, Zarifa Aliyeva Str.  
AZ-1000 BAKU  
Azerbaiyán  
Tel: +994 12 598 0752  
Fax: +994 12 493 7363  
E-mail: tsh.sevinc@mincom.gov.az  
URL: www.mincom.gov.az

### **Botswana (indicativo de país +267)**

Comunicación del 22.II.2011:

La *Botswana Telecommunications Authority (BTA)*, Gaborone, anuncia las siguientes modificaciones al plan nacional de numeración de Botswana:

Atribución – series de números móviles adicionales:

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>
Mascom Wireless	76 000 000 – 76 299 999 76 600 000 – 76 799 999
Orange Botswana	76 300 000 – 76 599 999

Atribución – series de números VoIP adicionales:

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>
Internet Options Botswana	79 111 000 – 79 111 999
Foneworx	79 112 000 – 79 112 999
Botswana Telecommunications Corporation (BTC)	79 210 000 – 79 219 999

Se ruega a todas las administraciones e empresas de explotación reconocidas (EER) que inicien en su red la programación necesaria de las nuevas series de números.

Contacto:

Botswana Telecommunications Authority (BTA)  
Plot 206/207 Independence Avenue  
Private Bag 00495  
GABORONE  
Botswana  
Tel: +267 395 7755  
Fax: +267 395 7976  
E-Mail: [engineeringdepartment@bta.org.bw](mailto:engineeringdepartment@bta.org.bw)  
URL: [www.bta.org.bw](http://www.bta.org.bw)

#### **Burkina Faso (indicativo de país +226)**

Comunicación del 10.III.2011:

La *Autorité de Régulation des Communications Electroniques (ARCE)*, Ouagadougou, anuncia la atribución de la siguientes nuevas series de números:

<i>Operador</i>	<i>Servicio</i>	<i>Serie de números</i>	<i>Fecha de introducción</i>
Telmob S.A.	móvil	7352 XXXX – 7361 XXXX	10.III.2011

Contacto:

Autorité de Régulation des Communications  
Electroniques (ARCE)  
01 B.P.  
6437 OUAGADOUGOU 01  
Burkina Faso  
Tel: +226 50 37 5360/61/62  
Fax: +226 50 37 5364  
E-mail: [secretariat@arce.bf](mailto:secretariat@arce.bf)  
URL: [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

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

Comunicación del 1.III.2011:

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

- *Atribución – servicio de comunicación fija*

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de atribución</i>
Telia	8650XXXX, 8834XXXX, 8837XXXX, 8862XXXX, 8863XXXX, 8887XXXX, 8893XXXX	1.III.2011
TDC A/S	8715XXXX, 8716XXXX	4.III.2011

- *Atribución – servicio de comunicación móvil*

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de atribución</i>
Onfone ApS	8172XXXX, 8173XXXX, 8174XXXX, 8175XXXX	4.III.2011

- *Supresión – servicio de telecomunicación*

<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Fecha de supresión</i>
Nordit A/S	5210XXXX, 7261XXXX	10.III.2011

Contacto:

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

**Líbano (indicativo de país +961)**

Comunicación del 8.III.2011:

El *Ministry of Telecommunication*, Beirut, anuncia que el siguiente indicativo de numeración GSM fue introducido en Líbano el 17 de diciembre de 2011:

- Nuevo indicativo de numeración GSM

<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Longitud del número (indicativo de país incluido)</i>	<i>Serie de números</i>	<i>Designación del servicio</i>	<i>Fecha de puesta en servicio</i>
76	once	+961 76 7XX XXX	Serie de números móviles GSM	17.XII.2010



Hasta nuevo aviso los indicativos móviles activos para realizar llamadas al Líbano son los siguientes: +961 3 XXX XXX, +961 70 XXX XXX, +961 71 XXX XXX, +961 76 6XX XXX, +961 76 7XX XXX.

Por consiguiente, el plan de numeración del Líbano será el siguiente:

Indicativo interurbano	Longitud del número (indicativo de país incluido)	Serie de números		Designación del servicio
		De	A	
0				Fuera de servicio para el acceso internacional
1	diez	+961 1 000 000	+961 1 999 999	RTPC: gama de números utilizada para la región de Beyrouth (Líbano) (en servicio)
2				Fuera de servicio para el acceso internacional
3	diez	+961 3 000 000	+961 3 999 999	Gama de números móviles GSM (en servicio).
4	diez	+961 4 000 000	+961 4 999 999	RTPC: gama de números utilizada para región del norte de Metn (en servicio)
5	diez	+961 5 000 000	+961 5 999 999	RTPC: gama de números utilizada para región del norte de Metn (en servicio)
6	diez	+961 6 000 000	+961 6 999 999	RTPC: gama de números utilizada para región del nord de Líbano (en servicio)
70	once	+961 70 000 000	+961 70 999 999	Gama de números móviles GSM (en servicio).
71	once	+961 71 100 000	+961 71 199 999	Gama de números móviles GSM (en servicio).
72	diez	+961 7 200 000	+961 7 299 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del sud de Líbano (en servicio)
73	diez	+961 7 300 000	+961 7 399 999	
74	diez	+961 7 400 000	+961 7 499 999	
75	diez	+961 7 500 000	+961 7 599 999	
761				
762	diez	+961 7 620 000	+961 7 629 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del sud de Líbano (en servicio)
763				
764				
765				

Indicativo interurbano	Longitud del número (indicativo de país incluido)	Serie de números		Designación del servicio
		De	A	
766	once	+961 76 600 000	+961 76 699 999	Gama de números móviles GSM (en servicio).
767	once	+961 76 700 000	+961 76 799 999	Gama de números móviles GSM (en servicio) – <b>nueva</b>
768				
769				
77	diez	+961 7 700 000	+961 7 799 999	RTPC: gama de números utilizada para región del sud de Líbano (en servicio)
78	diez	+961 7 800 000	+961 7 899 999	
79	diez	+961 7 900 000	+961 7 999 999	
80	once	+961 80 000 000	+961 80 999 999	Servicios de costo compartido: gama
81	once	+961 81 000 000	+961 81 999 999	RTPC: gama de números utilizada para la región de Bekaa (Líbano) (en servicio)
82	diez	+961 8 200 000	+961 8 299 999	
83	diez	+961 8 300 000	+961 8 399 999	
84	diez	+961 8 400 000	+961 8 499 999	
85	diez	+961 8 500 000	+961 8 599 999	
86	diez	+961 8 600 000	+961 8 699 999	
87	diez	+961 8 700 000	+961 8 799 999	
88	diez	+961 8 800 000	+961 8 899 999	
89	ten	+961 8 900 000	+961 8 999 999	
90	once	+961 90 000 000	+961 90 999 999	
91	once	+961 91 000 000	+961 91 999 999	RTPC: gama de números utilizada para región de Monte Líbano- región de Kieran (en servicio)
92	diez	+961 9 200 000	+961 9 299 999	
93	diez	+961 9 300 000	+961 9 399 999	
94	diez	+961 9 400 000	+961 9 499 999	
95	diez	+961 9 500 000	+961 9 599 999	
96	diez	+961 9 600 000	+961 9 699 999	
97	diez	+961 9 700 000	+961 9 799 999	
98	diez	+961 9 800 000	+961 9 899 999	
99	diez	+961 9 900 000	+961 9 999 999	

Contacto:

Dr Abdul Munhem Youssef  
Ministry of Telecommunications  
Director General for Exploitation and Maintenance  
Square Ryad El-Solh  
Bank's Street  
BEYROUTH  
Líbano  
Tel: +961 1 979 899  
Fax: +961 1 979 152

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

Comunicación del 2.III.2011:

La *Telecommunications Commission (TCSI)*, Honiara, anuncia que desde el 1 de marzo de 2011, se ha introducido una nueva gama de números móviles prepagados GSM de siete (7) cifras.

Servicio GSM– Solomon Telekom Company Limited

(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Series de números</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>			
75 70000 – 75 79999	7	7	Número no geográfico – servicios prepagados de GSM móvil digital. Operador – Solomon Telekom Company Limited	+677 75 60000 +677 75 60001 +677 75 60002	A partir del 1.III.2011

Formato internacional de marcación: +677 75 7XXXX

Se ruega a todas las administraciones e empresas de explotación reconocidas (EER) que inicien en su red la programación necesaria de esta nueva gama para permitir a los abonados acceder a los niveles de números mencionados.

Contacto:

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

**Tayikistán (indicativo de país +992)**

Comunicación del 24.II.2011:

El *Ministry of Transport and Communications*, Dushanbe, anuncia los siguientes cambios al Plan Nacional de Numeración (NNP) de Tayikistán:

<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>	<i>Números de Prueba/de Contacto</i>	<i>Fecha de puesta en servicio</i>
Mobile	Somoncom	+992 50 5XX XXXX	+992 50 505 8505 +992 50 550 8550 +992 50 555 8555	18 de febrero de 2011

Contacto:

Mr Azam Usmonov  
Chief, Department of Numbering Analysis and Information  
State Office of Supervision and Regulation of Communication and Information  
Ministry of Transport and Communications  
Rudaki Avenue, 57  
DUSHANBE 734025  
Tayikistán  
Tel: +992 37 2212284  
Fax: +992 37 2510277  
E-mail: mincom@rs.tj / a\_zam@mail.ru  
URL: www.gsnrsi.tj

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

### Serbia

Comunicación del 7.III.2011:

*Cambio de nombre*

La *Republic Telecommunication Agency (RATEL)*, Belgrade anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «Republic Agency for Electronic Communications (RATEL)».

Republic Agency for Electronic Communications (RATEL)  
Visnjiceva 8  
11000 BELGRADE  
Serbia  
Tel: +381 11 3242673  
Fax: +381 11 3232537  
E-mail: ratel@ratel.rs  
URL: www.ratel.rs

### Egipto

Comunicación del 15.III.2011:

*Cambio de dirección electrónica*

*Telecom Egypt*, Giza anuncia que su dirección electrónica ha cambiado. Ahora es la siguiente:

E-mail: Naglaa.mounir@telecomegypt.com
--

Telecom Egypt  
Smart Village  
km 28 Cairo-Alexandria Desert Road  
P.O. Box 795  
GIZA  
Egipto  
Tel: +20 2 31316071  
Fax: +20 2 31315198  
E-mail: Naglaa.mounir@telecomegypt.com  
URL: www.telecomegypt.com.eg

## **Mauritania**

Comunicación del 17.III.2011:

### *Cambios de nombre y de dirección*

El *Conseil National de Régulation*, Nouakchott, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «Autorité de Régulation». Anuncia que ha cambiado su dirección:

Autorité de Régulation  
428, Rue 23023 Ksar  
B.P. 4908  
NOUAKCHOTT  
Mauritania  
Tel: +222 45 291270  
Fax: +222 45 291279  
URL: [www.are.mr](http://www.are.mr)

## Restricciones de servicio

### Nota de la TSB

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

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

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

### Nota de la TSB

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

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

78	Mozambique	98	Sri Lanka
79	Nicaragua	99	Sudafricana (Rep.)
80	Níger	100	Sudán
81	Nigeria	101	Suriname
82	Nueva Caledonia	102	Tailandia
83	Omán	103	Tanzanía
84	Pakistán	104	Tonga
85	Panamá	105	Trinidad y Tabago
86	Papua Nueva Guinea	106	Túnez
87	Paraguay	107	Turquía
88	Perú	108	Tuvalu
89	Polonia	109	Ucrania
90	Qatar	110	Uganda
91	Rep. Dem. del Congo	111	Venezuela
92	República Árabe Siria	112	Viet Nam
93	Rumania	113	Wallis y Futuna
94	Samoa	114	Yemen
95	San Marino	115	Zambia
96	Seychelles	116	Zimbabwe
97	Sint Maarten		

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



# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

## Abreviaturas utilizadas

<b>ADD</b>	insertar	<b>PAR</b>	párrafo
<b>COL</b>	columna	<b>REP</b>	reemplazar
<b>LIR</b>	Leer	<b>SUP</b>	suprimir
<b>P</b>	página(s)		

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

(Anexo al Boletín de Explotación N.º 967 – 1.XI.2010)  
(Enmienda N.º 7)

<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 4 Seychelles (República de) LIR

Seychelles (República de)	248	5, 7
---------------------------	-----	------

## Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 15 de junio de 2010)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 958 – 15.VI.2010)  
(Enmienda N.º 15)

### P 14 Gibraltar 266 09 SUP

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Gibraltar	266 09	Cloud9 Mobile Communications

### P 14 Gibraltar ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Gibraltar	266 09	Eazi Telecom Limited

### P 26 Reino Unido 234 09 SUP

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Reino Unido	234 09	Wire9 Telecom PLC

**P 26 a P 27 Reino Unido ADD**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Reino Unido	234 09	Tismi BV
	234 28	Marathon Telecom Limited
	234 29	(aq) Limited T/A aql
	235 00	Mundlo Mobile Limited

**P 29 Suecia ADD**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC + MNC*</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Suecia	240 31	Mobimax 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

**UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES  
UNIÓN POSTAL UNIVERSAL**

**CUADRO BUROFAX**

Servicio facsímil público internacional entre oficinas públicas

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

(Rec. UIT-T F.170)

- Bajo el título **Data 7: Pakistan - Switzerland**  
LAS INFORMACIONES CON REFERENCIA A **SERBIA** SON **ACTUALIZADAS**:

**DERNIERE MODIFICATION 2.III.2011**

**LAST MODIFICATION 2.III.2011**

**ULTIMA MODIFICACIÓN 2.III.2011**

**SERBIE**

**SERBIA**

**SERBIA**

**BIROFAKS  
TELECOM  
CONTACT/CONTACTO:**

Telekom Srbija  
11000 BEOGRAD  
Serbia

TG      Gentel Beograd  
TLX     11421 gentel yu

FAX     +381 11 334 0116  
GR      3  
TF      +381 11 235 1269

**PARTIE II**

**PART II**

**PARTE II**

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

**PARTIE III**

**PART III**

**PARTE III**

1a	1b	2	3	4a	4b	4c
	TETE DE LIGNE/ <i>GATEWAY</i> / CABEZA DE LINEA	RESEAU/ <i>NETWORK</i> / RED-RTPC/ <i>PSTN</i>				
11101	BEOGRAD 1 JPM Posta 1 Takovska 2	+381 11 32 46056 +381 11 32 46089	3	0800-1900	0800-1900	--
34000	KRAGUJEVAC Telegraf Kralja Petra 1, 11	+381 34 62 534	3	0700-2100	0700-2100	0700-1400
18000	NIS Telegraf Vozdova 12-A	+381 18 24 246	3	0700-2000	0700-2000	0700-2000

**PARTIE IV****PART IV****PARTE IV**

1a	1b	2	1a	1b	2
11000	Beograd 6	BEOGRAD			
32101	Cacak	BEOGRAD			
35000	Jagodina	KRAGUJEVAC			
38220	Kosovska Mitrovica	BEOGRAD			
34000	Kragujevac	KRAGUJEVAC			
36101	Kraljevo	KRAGUJEVAC			
19300	Negotin	NIS			
18101	Nis	NIS			
26101	Pancevo	BEOGRAD			
12000	Pozarevac	BEOGRAD			
38101	Pristina	BEOGRAD			
15000	Sabac	BEOGRAD			
11300	Smederevo	BEOGRAD			
31000	Uzice	BEOGRAD			
14000	Valjevo	BEOGRAD			
19000	Zajecar	NIS			

**PARTIE V****PART V****PARTE V**

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 956 – 15.V.2010)  
(Enmienda No. 21)

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
<b>Argentina P 12 a P 13 ADD</b>		
7-040-1	14657	Emilio Lamarca 2482 - Talar de Pacheco, Tigre, buenos Aires / TORCUATO
7-041-7	14671	Av. Forest 362 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires / FOREST
<b>Bulgaria P 24 SUP</b>		
2-168-0	5440	TPN
2-168-7	5447	MOBX
6-247-0	14264	ECCBL
6-247-1	14265	GSM3INT1
6-247-3	14267	BTNET
6-250-2	14290	NPL
6-250-4	14292	GTH
<b>Bulgaria P 24 ADD</b>		
2-168-0	5440	TPN
2-168-7	5447	MSCS1
6-239-0	14200	Gold
6-239-1	14201	Escom
6-239-2	14202	RNHIL
6-239-7	14207	MSCS4
6-247-0	14264	ECCBL
6-247-1	14265	GSM3INT1
6-247-3	14267	GSM3INT2
6-247-6	14270	STP1
6-247-7	14271	STP2
6-250-2	14290	TRANSTEL
6-250-4	14292	GTH
6-250-7	14295	CGNET
<b>Bulgaria P 24 LIR</b>		
6-250-0	14288	MSC2

**Eslovenia P 38 SUP**

6-235-0	14168	TELKO-1	TELKO d.o.o.
---------	-------	---------	--------------

**Estados Unidos P 42 ADD**

3-024-2	6338	Sacramento, CA	Syniverse Technologies, Inc.
3-024-3	6339	Tampa, FL	Syniverse Technologies, Inc.

**Gibraltar P 60 SUP**

2-132-5	5157	Cloud9	Cloud9 (mobile service)
---------	------	--------	-------------------------

**Gibraltar P 60 ADD**

2-132-5	5157	Eazitel	Eazi Telecom Limited (mobile service)
---------	------	---------	---------------------------------------

**Reino Unido P 103 a P 109 SUP**

2-164-1	5409	London 1	Route365 Ltd
2-186-7	5591	L/TZX/1	Telco Global Network Services Ltd
2-187-4	5596	London 1	Arbinet-thexchange (UK) Ltd
2-187-5	5597	Citycom 1	City Communications (SE) Ltd
2-188-7	5607	London 1	GMK Telecom Ltd
2-189-0	5608	DALON2	Data Access Telecom Ltd
2-209-2	5770	Midlands Transit	Telewest Communications plc
2-209-3	5771	Northern Transit	Telewest Communications plc
2-210-0	5776	LONDENCI01T	Verizon Global Solutions
2-210-1	5777	GWT Ltd 1	Global World Telecom
2-210-6	5782	SLN001	Surelink Ltd.
3-236-0	8032	London 2	City Communications (SE) Ltd
3-236-1	8033	London 3	City Communications (SE) Ltd
3-237-4	8044	HLR 63	O2 (UK) Ltd
3-237-5	8045	HLR 64	O2 (UK) Ltd
3-237-6	8046	HLR 65	O2 (UK) Ltd
3-237-7	8047	HLR66	O2 (UK) Ltd
4-239-2	10106	MIMIR 1	Telephony Services Ltd
4-240-3	10115	London 1	iHub Ltd
4-247-1	10169	London 1	Touchtone Carrier Services
4-247-2	10170	London 1	Callax Ltd.
4-253-3	10219	UK2	Telstra Europe Ltd
4-254-0	10224	London	Africa.com Ltd
4-255-7	10239	London	Bon.net Systems Limited
5-243-2	12186	FREYA 1	Telephony Services Ltd
5-248-7	12231	12231 InfLon1	InfoComm Consultancy Ltd
6-242-7	14231	London	Whitebarn Ltd
6-252-6	14310	14310 LI1	Bestway Communications Ltd
6-254-2	14322	WH-UK1	WorldHub Ltd
6-254-3	14323	WH-UK2	WorldHub Ltd
6-254-5	14325	London 1	Business Service Provision Company Ltd.

**Reino Unido P 103 a P 109 ADD**

2-164-1	5409		Invoco Ltd
2-186-7	5591		Mintaka Limited
2-187-4	5596		Teltac Worldwide Offshore
2-187-5	5597		Teltac Worldwide Offshore
2-188-7	5607		Teltac Worldwide Offshore
2-189-0	5608		Teltac Worldwide Offshore
2-209-2	5770		Marathon Telecom Limited
2-209-3	5771		Zamir Telecom Limited
2-210-0	5776		QIComm Ltd
2-210-1	5777		QIComm Ltd
2-210-6	5782		Falcon Telecomms Limited
3-236-0	8032		42 Telecom Limited
3-236-1	8033		Verizon UK Ltd
3-237-4	8044		Inspired Sales Ltd
3-237-5	8045		42 Telecom Limited
3-237-6	8046		Synectiv Ltd
3-237-7	8047		Synectiv Ltd
4-239-2	10106		Zamir Telecom Limited
4-240-3	10115		BCH Digital Limited
4-247-1	10169		Network Rail Infrastructure Limited
4-247-2	10170		Network Rail Infrastructure Limited
4-253-3	10219		Network Rail Infrastructure Limited
4-254-0	10224		Network Rail Infrastructure Limited
4-255-7	10239		Lycamobile UK Limited
5-243-2	12186		Lycamobile UK Limited
5-248-7	12231		Invoco Ltd
6-242-7	14231		Software Cellular Network Limited
6-252-6	14310		Software Cellular Network Limited
6-254-2	14322		Hutchison Global Communications (UK) Limited
6-254-3	14323		Syniverse Technologies Inc
6-254-5	14325		Syniverse Technologies Inc

**Reino Unido P 101 a P 106 LIR**

2-072-0	4672	Bracknell 2, ISC	Cable & Wireless UK
2-072-1	4673	STP-1	Cable & Wireless UK
2-072-2	4674	Vauxhall 2, ISC	Cable & Wireless UK
2-072-3	4675	Bracknell 5, ISC	Cable & Wireless UK
2-072-4	4676	Chart Street 3, ISC	Cable & Wireless UK
2-072-5	4677	Bracknell Switchband, Transit A	Cable & Wireless UK
2-072-6	4678	Thameside Switchband, Transit B	Cable & Wireless UK
2-072-7	4679	STP-2	Cable & Wireless UK
2-190-3	5619	Europe 2	Cable & Wireless UK

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

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 965 - 1.X.2010)  
(Enmienda No. 11)

### Orden numérico ADD

P 11 3-231 Bulgaria (República de)

### Orden alfabético ADD

P 27 3-231 Bulgaria (República de)

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

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

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

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

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: [tsbtson@itu.int](mailto: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.III.2011 al 31.III.2011 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

<i>País</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Azerbaiyán	+994
Kazajstán	+7
Maldivas	+960
Montenegro	+382
Seychelles	+248
Reino Unido	+44



*Anexo al Boletín de Explotación de la UIT*  
N.º 977 – 1.IV.2011

**TSB**  
**OFICINA DE NORMALIZACIÓN**  
**DE LAS TELECOMUNICACIONES**  
**DE LA UIT**

**SEGÚN LA RECOMENDACIÓN UIT-T X.121 (10/2000)**

---

**LISTA DE CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE RED**  
**DE DATOS (CIRD)**

(SITUACIÓN AL 1 DE ABRIL DE 2011)

---

Ginebra, 2011

## **Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD)**

### **Nota de la TSB**

1. La Recomendación UIT-T X.121 especifica que la UIT administra la asignación de indicativos de país para datos (IPD). Cada administración efectuará la atribución de cifras de red para crear códigos de identificación de red de datos (CIRD). Las nuevas atribuciones, reatribuciones o supresiones de cifras de red deben notificarse a la TSB de la UIT, por medio del formulario de notificación que figura en la última página de la lista.

2. Conforme a la Recomendación UIT-T X.121, la información sobre la asignación de códigos de identificación de red de datos (CIRD) se ha publicado por separado en el Boletín de Explotación de la UIT y posteriormente se ha incluido en una «Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD)».

3. La Lista del corriente año reemplaza a la publicada en el Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 876 del 15 de enero de 2007 y refleja todas las enmiendas publicadas en los Boletines de Explotación de la UIT hasta el N.º 977 del 1 de abril de 2011.

4. Para mantener actualizada esta Lista, se ruega a las administraciones que verifiquen la exactitud de las informaciones publicadas y que informen a la TSB sobre cualquier cambio que deba efectuarse para su actualización.

5. Para las nuevas asignaciones de códigos de identificación de red de datos (CIRD), las administraciones deben cumplimentar el formulario de notificación (véase la última página de la lista) y remitirlo a la TSB, a la dirección indicada en el formulario.

6. Se señala que esta Lista está disponible en la página web de la UIT:

<http://www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html>

7. Las denominaciones empleadas en esta Lista y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no entrañan, por parte de la UIT, juicio alguno sobre la condición jurídica de países o zonas geográficas, o de sus autoridades.

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
ALGÉRIE ALGERIA ARGELIA	603 0	DZ PAC (Réseau public de données à commutation par paquet)
ALLEMAGNE GERMANY ALEMANIA	262 1 262 2 262 4 262 5 262 7 262 9 263 1 263 2 263 3 263 4 263 6 264 0 264 1 264 2 264 4 264 5 264 6 264 7 264 8 264 9 265 1 265 2 265 3 265 4 265 5 265 6 265 7 265 8 265 9	ISDN/X.25 Circuit Switched Data Service (DATEX-L) Packet Switched Data Service (DATEX-P) Satellite Services Teletex D2-Mannesmann CoNetP RAPNET DPS EkoNet ARCOR/PSN-1 DETECON SCN INFO AG NWS IDNS ARCOR/otelo-net1 EuroDATA ARCOR/otelo-net2 SNSPac MMONET WestLB X.25 Net PSN/FSINFOSYSBW ARCOR/PSN-2 TNET ISIS_DUS RWE TELPAC DTN/AutoFüFmNLw DRENET GCN (Geno Communication Network)
ANGOLA ANGOLA ANGOLA	631 5	ANGOPAC
ANDORRE ANDORRA ANDORRA	213 5	ANDORPAC
ANTIGUA-ET-BARBUDA ANTIGUA AND BARBUDA ANTIGUA Y BARBUDA	344 3	Antigua Packet Switched Service
ARABIE SAOUDITE SAUDI ARABIA ARABIA SAUDITA	420 1	ALWASEET – Public Packet Switched Data Network
ARGENTINE ARGENTINA ARGENTINA	722 1 722 2 722 3	Nodo Internacional de Datos – TELINTAR ARPAC (ENTEL) EASYGATE (ATT)
ARMÉNIE ARMENIA ARMENIA	283 0	ArmPac



<b>País/Zona</b>	<b>CIRD N.º</b>	<b>Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD</b>
1	2	3
AUSTRALIE AUSTRALIA AUSTRALIA	505 2 505 3 505 7	Telstra Corporation Ltd. – AUSTPAC packet switching network Telstra Corporation Ltd. – AUSTPAC International Australian Private Networks
AUTRICHE AUSTRIA AUSTRIA 1)utilización interno, véase BE 971	232 2 232 9	Dataswitch (DATAKOM) 1) Radausdata (DATAKOM)
AZERBAÍDJAN AZERBAIJAN AZERBAIYÁN	400 1 400 2	AZPAK (Azerbaijan Public Packet Switched Data Network) «AzEuroTel» Joint Venture
BAHREÏN BAHRAIN BAHREIN	426 0 426 2 426 3	Batelco GSM Service Bahrain Managed Data Network (MADAN) Batelco Packet Switched Node
BARBADE BARBADOS BARBADOS	342 2 342 3	CARIBNET International Data Base Access Service (IDAS)
BÉLARUS BELARUS BELARÚS	257 0	BELPAK
BELGIQUE BELGIUM BÉLGICA	206 2 206 4 206 5 206 6 206 7 206 8 206 9	Réseau de transmission de données à commutation par paquets (DCS) CODENET (Le code est utilisé au niveau national pour le réseau DCS) Unisource Belgium X.25 Service MOBISTAR Accès au réseau DCS via le réseau télex commuté national Accès au réseau DCS via le réseau téléphonique commuté national
BERMUDES BERMUDA BERMUDAS	350 2 350 3	Cable and Wireless Data Communications Node Cable and Wireless Packet Switched Node
BOSNIE-HERZÉGOVINE BOSNIA AND HERZEGOVINA BOSNIA Y HERZEGOVINA	218 0	BIHPAK
BRÉSIL BRAZIL BRASIL	724 0 724 1 724 2 724 3 724 4 724 5 724 6 724 7 725 1 725 2 725 3 725 4 725 5 725 6 725 7 725 8 725 9	International Packet Switching Data Communication Service (INTERDATA) National Packet Switching Data Communication Service (RENPAK) RIOPAC MINASPAC TRANSPAC Fac Simile Service (DATA FAX) BRAZILIAN PRIVATE NETWORKS DATASAT BI S.PPAC TELEST PUBLIC PACKET DATA NETWORK TELEMIG Public Switched Packet Data Network PACPAR CRT/CTMR Western and Midwestern Public Switched Packet Data Network TELEBAHIA and TELERGIPE Public Switched Packet Data Network Northeastern Public Switched Packet Data Network Northern Public Switched Packet Data Network
BURKINA FASO BURKINA FASO BURKINA FASO	613 2	FASOPAC



<b>País/Zona</b>	<b>CIRD N.º</b>	<b>Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD</b>
1	2	3
CAMEROUN CAMEROON CAMERÚN	624 2	CAMPAC
CANADA CANADA CANADÁ	302 0 302 1 302 2 302 3 302 4 302 5 302 6 302 8  303 6 303 7  303 8 303 9	Telecom Canada Datapak Network Telecom Canada PSTN Access Stentor Private Packet Switched Data Network Gateway Stentor ISDN Identification Teleglobe Canada – Globedat-C Circuit Switched Data Transmission Teleglobe Canada – Globedat-P Packed Switched Data Transmission AT&T Canada Long Distance Services – FasPac AT&T Canada Long Distance Services – Packet Switched Public Data Network (PSPDN) Sprint Canada Frame Relay Service – Packet-Switched Network TMI Communications, Limited Partnership – Mobile Data Service (MDS) X.25 public switched data network Canada Post – POSTpac – X.25 Packet Switched Data Network Telesat Canada – Anikom 200
CAP-VERT CAPE VERDE CABO VERDE	625 5	CVDATA
CAYMAN (ILES) CAYMAN ISLANDS CAIMANES (ISLAS)	346 3	Cable and Wireless Packet Switching Node
CHILI CHILE CHILE	730 2	Red nacional de transmisión de datos
CHINE CHINA CHINA	460 1 460 200-207 460 3 460 4 460 5 460 6 460 7 460 8 460 9	Teletex and low speed data network China CAAC privileged data network CHINAPAC Reserved for public mobile data service Public data network Dedicated network Dedicated network Dedicated network China Railcom PAC
CHYPRE CYPRUS CHIPRE	280 2 280 8 280 9	CYTAPAC – PSDN, subscribers with direct access CYTAPAC – PSDN, subscribers with access via telex CYTAPAC – PSDN, subscribers with access via PSTN – X.28, X.32
COLOMBIE COLOMBIA COLOMBIA	732 1	RED DE ALTA VELOCIDAD
CORÉE (RÉP. DE) KOREA (REP. OF) COREA (REP. DE)	450 0 450 1 450 2	HiNET-P (KOREA TELECOM) DACOM-NET CSDN (attribué seulement au télételex/only assigned to Teletex/atribuido solamente al teletex)
COSTA RICA COSTA RICA COSTA RICA	712 0	RACSADATOS
CÔTE D'IVOIRE CÔTE D'IVOIRE CÔTE D'IVOIRE	612 2	SYTRANPAC





País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
CROATIE CROATIA CROACIA	219 1	CROAPAK (Croatian Packet Switching Data Network)
CUBA CUBA CUBA	368 0	Servicios de información por conmutación de paquetes del IDICT
Curaçao Curaçao Curaçao	362 0 362 1	TELEMATIC NETWORK DATANET CURACAO
DANEMARK DENMARK DINAMARCA	238 0 238 1 238 2 238 3 238 4 238 5	Tele Danmark A/S DATEX (Circuit Switched Network) DATAPAK (Packet Switched Network) DATAPAK (Packet Switched Network) Transpac SONOFON GSM
DOMINICAINE (RÉP.) DOMINICAN REP. DOMINICANA (REP.)	370 6	All America Cables and Radio Inc.
ÉGYPTE EGYPT EGIPTO	602 6	EGYPTNET
ÉMIRATS ARABES UNIS UNITED ARAB EMIRATES EMIRATOS ÁRABES UNIDOS	424 1 424 3	EMDAN Teletex Network EMDAN X.25 and X.28 Terminals
ESPAGNE SPAIN ESPAÑA	214 0 214 1 214 2 214 5 214 7 214 9	Administración Pública Nodo internacional de datos RETEVISIÓN Red IBERPAC France Telecom Redes y Servicios MegaRed
ESTONIE ESTONIA ESTONIA	248 0	ESTPAK
ÉTATS-UNIS UNITED STATES ESTADOS UNIDOS	310 1 310 2 310 3 310 4 310 5 310 6 310 7 310 8 310 9 311 0 311 1 311 2 311 3 311 4 311 5 311 6 311 7 311 8 311 9 312 0 312 1 312 2 312 3	PTN-1 Western Union Packet Switching Network MCI Public Data Network (ResponseNet) ITT UDTS Network MCI Public Data Network (International Gateway) WUI Leased Channel Network Tymnet Network ITT Datel Network ITT Short Term Voice/Data Transmission Network RCAG DATEL II Telenet Communications Corporation RCAG DATEL I (Switched Alternate Voice-Data Service) Western Union Teletex Service RCAG Remote Global Computer Access Service (Low Speed) Western Union Infomaster Graphnet Interactive Network Graphnet Store and Forward Network WUI Telex Network Graphnet Data Network TRT Packet Switching Network (IPSS) ITT Low Speed Network FTCC Circuit Switched Network FTCC Telex FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service

(suite – continued – continúa)



País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
(suite – continued – continúa)  ÉTATS-UNIS UNITED STATES ESTADOS UNIDOS	312 4 312 5 312 6 312 7 312 8 312 9 313 0 313 1 313 2 313 3 313 4 313 5 313 6 313 7 313 8  313 9 314 0 314 1 314 2 314 3 314 4 314 5 314 6 314 7 314 8  314 9 315 0 315 1 315 2 315 3 315 4  315 5 315 6 315 7 315 8 315 9 316 0 316 1  316 2 316 6 316 8 316 9	FTCC International PST Service UNINET ADP Autonet GTE Telenet Communications Corporation TRT Mail/Telex Network TRT Circuit Switch Data (ICSS) TRT Digital Data Network RCAG Telex Network Compuserve Network Services RCAG XNET Service AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability ALASCOM/ALASKANET Service Geisco Data Network International Information Network Services – INFONET Service Fedex International Transmission Corporation – International Document Transmission Service KDD America, Inc. – Public Data Network Southern New England Telephone Company – Public Packet Network Bell Atlantic Telephone Companies – Advance Service Bellsouth Corporation – Pulselink Service Ameritech Operating Companies – Public Packet Data Networks Nynex Telephone Companies – Nyex Infopath Service Pacific Telesis Public Packet Switching Service Southwestern Bell Telephone Co. – Microlink II Public Packet Switching Service U.S. West, Inc. – Public Packet Switching Service United States Telephone Association – to be shared by local exchange telephone companies Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network Globenet, Inc. – Globenet Network Packet Switching Service Cable & Wireless Communications, Inc. – Public Network GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. – Public Data Network JAIS USA-NET Public Packet Switching Service Nomura Computer Systems America, Inc. – NCC-A VAN public packet switching service Aeronautical Radio, Inc. – GLOBALINK American Airlines, Inc. – AANET COMSAT Mobile Communications – C-LINK Schlumberger Information Network (SINET) Westinghouse Communications – Westinghouse Packet Network Network Users Group, Ltd. – WDI NET packet United States Department of State, Diplomatic Telecommunications Service  Black Packet Switched Data Network Transaction Network Services, Inc. – TNS Public Packet-switched Network U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network BT North America packet-switched data network Tenzing Communications Inc. – Inflight Network
FÉDÉRATION DE RUSSIE RUSSIAN FEDERATION FEDERACIÓN DE RUSIA	250 0 250 1 250 2 250 3 250 4 250 6 250 7 250 8 250 9 251 0 251 1 251 2 251 3 251 4 251 5 251 6 251 7	Rospac-RT SPRINT Networks IASNET MMTEL INFOTEL ROSNET ISTOK-K TRANSINFORM LENFINCOM SOVAMNET EDITRANS TECOS PTTNET BCLNET SPTNET AS Sirena-3 Data Communication System TELSYPOM

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
FÉROE (ILES) FAROE ISLANDS FEROE (ISLAS)	288 1	FAROEPAK
FIDJI FIJI FIJI	542 0 542 1	FIJPAK FIJINET
FINLANDE FINLAND FINLANDIA	244 2 244 3 244 4	Sonera Carrier Networks Oy Elisa Oyj Song Networks Oy
FRANCE FRANCE FRANCIA	208 0 208 1 208 2 208 3 208 4 208 5 208 6 208 9	Réseau de transmission de données à commutation par paquets TRANSPAC France de transit international Grands services publics Administrations Air France SIRIS BT France Interconnexion entre le réseau public de transmission de données Transpac et d'autres réseaux publics français, pour des services offerts en mode synchrone
GABON GABON GABÓN	628 0 628 2	GABONPAC (Réseau de transmission de données à commutation par paquets) GABONPAC2
GAMBIE GAMBIA GAMBIA	607 0	GAMNET
GÉORGIE GEORGIA GEORGIA	282 1	IBERIAPAC
GHANA GHANA GHANA	620 2	DATATEL
GRÈCE GREECE GRECIA	202 3 202 7	Packet Switched Public Data Network (HELLASPAC) LAN-NET
GRENADE GRENADA GRANADA	352 2	CARIBNET
GROËNLAND GREENLAND GROENLANDIA	290 1	DATAPAK (Packet Switched Network)

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
GUAM GUAM GUAM	535 1	The Pacific Connection, Inc. – Pacnet Public Packet Switching Service
GUYANA GUYANA GUYANA	738 0	GT&T PAC
HONDURAS HONDURAS HONDURAS	708 0	HONDUPAQ
HONG KONG, CHINE HONG KONG, CHINA HONG KONG, CHINA	453 8 454 0 454 1 454 3 454 5 454 6 454 7 454 8	Cable & Wireless Regional Businesses (Kong Kong) Limited Public Switched Document Transfer Service Hutchison Global Crossing Limited New T&T DATAPAK iAsiaWorks (HK) Service New World Telephone Limited KDD Telecomet Hong Kong Ltd.
HONGRIE HUNGARY HUNGRÍA  1)utilización interno, véase BE 965	216 1	Packet Switched Data Service 1)
INDE INDIA INDIA	404 1 404 2 404 3 404 5 404 6	RABMN International Gateway Packet Switching System (GPSS) INET (Packet Switched Public Data Network) HVnet Shared DNIC for VSAT Based Private Data Networks
INDONÉSIE INDONESIA INDONESIA	510 1	SKDP Packet Switched Service (Sambungan Komunikasi Data Paket)
INMARSAT	111 1 111 2 111 3 111 4	Atlantic Ocean-East Pacific Ocean Indian Ocean Atlantic Ocean-West
IRAN (RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D') IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF) IRÁN (REPÚBLICA ISLÁMICA DEL)	432 1	IranPac
IRLANDE IRELAND IRLANDA	272 1 272 3 272 4 272 8	International Packet Switched Service EURONET EIRPAC (Packet Switched Data Networks) PostNET (PostGEM Packet Switched Data Network)

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
ISLANDE ICELAND ISLANDIA	274 0	ISPAK/ICEPAC
ISRAËL ISRAEL ISRAEL	425 1	ISRANET
ITALIE ITALY ITALIA	222 1 222 2 222 3 222 6 222 7 223 3 223 4 223 5 223 6 223 7	Rete Telex-Dati (Amministrazione P.T. / national) ITAPAC X.25 PAN (Packet Network) ITAPAC – X.32 PSTN, X.28, D channel ITAPAC International ALBADATA X.25 Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (UNISOURCE ITALIA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (INFOSTRADA S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (WIND Telecomunicazioni S.p.A.) Trasmissione dati a commutazione di pacchetto X.25 (Atlanet S.p.A.)
JAPON JAPAN JAPÓN	440 0 440 2 440 3 440 4 440 5 440 6 441 2 441 3 441 5 441 6 441 7 441 8 442 0 442 2 442 3 442 4 442 5 442 6 442 7	GLOBALNET (Network of the Global VAN Japan Incorporation) NEC-NET (NEC Corporation) JENSNET (JENS Corporation) JAIS-NET (Japan Research Institute Ltd.) NCC-VAN (NRI Co., Ltd.) TYMNET-JAPAN (JAPAN TELECOM COMMUNICATIONS SERVICES CO., LTD.) Sprintnet (Global One Communications, INC.) KYODO NET (UNITED NET Corp) FENICS (FUJITSU LIMITED) HINET (HITACHI Information Network, Ltd.) TIS-Net (TOYO Information Systems Co., Ltd.) TG-VAN (TOSHIBA Corporation) Pana-Net (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD.) CTC-P (CHUBU TELECOMMUNICATIONS CO., INC.) JENSNET (JENS Corporation) SITA NETWORK GLOBAL MANAGED DATA SERVICE (Cable & Wireless IDC-Si) ECHO-NET (HITAHC INFORMATION SYSTEMS LTD.) U-net (NIHON UNYSYS INFORMATION SYSTEMS LTD.)
KAZAKHSTAN KAZAKHSTAN KAZAJSTÁN	401 0 401 1	KazNet X.25 BankNet X.25
KENYA KENYA KENYA	639 0	KENPAC – Telkom Kenya Ltd.
KOWEÏT KUWAIT KUWAIT	419 5	Qualitynet



<b>País/Zona</b>	<b>CIRD N.º</b>	<b>Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD</b>
1	2	3
LETTONIE LATVIA LETONIA	247 1 247 2 247 3 247 4 247 5 247 6 247 7 247 8	Latvijas mobilais telefons Tele2 Telecom Baltija MDBA Rigatta Rixtel Advem AWA Baltic
L'EX-RÉP. YUGOSLAVE DE MACÉDOINE THE FORMER YUGOSLAV REP. OF MACEDONIA LA EX REP. YUGOSLAVA DE MACEDONIA	294 0	MAKPAK
LIBAN LEBANON LÍBANO	415 5	Réseau public de transmission de données par paquets
LITUANIE LITHUANIA LITUANIA	246 2 246 3	Vilnius DATAPAK Omnitel
LUXEMBOURG LUXEMBOURG LUXEMBURGO	270 2 270 3 270 4 270 5 270 9	CODENET RAPNET (Regional ATS Packet Switched Network) LUXPAC (réseau de transmission de données à commutation par paquets) LUXNET (interconnexion entre le réseau public de transmission de données et d'autres réseaux publics luxembourgeois) LUXPAC (accès X.28 et X.32 au réseau téléphonique commuté)
MACAO, CHINE MACAU, CHINA MACAO, CHINA	455 0	MACAUPAC
MADAGASCAR MADAGASCAR MADAGASCAR	646 0	INFOPAC
MALAISIE MALAYSIA MALASIA	502 0 502 1 502 3 502 4 502 6 502 7 502 8	COINS Global Frame Relay Malaysian Public Packet Switched Public Data Network (MAYPAC) Corporate Information Networks ACASIA-ASEAN Managed Overlay Network Mutiarra Frame Relay Network Mobile Public Data Network (WAVENET) Global Management Data Services (GMDS)
MALDIVES MALDIVES MALDIVAS	472 0	DATANET (Maldives Packet Switching Service)
MALTE MALTA MALTA	278 2	MALTAPAC (Packet Switching Service)





<b>País/Zona</b>	<b>CIRD N.º</b>	<b>Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD</b>
1	2	3
MAROC MOROCCO MARRUECOS	604 1 604 2 604 9	MAGHRIPAC MAGHRIPAC X.32 MAGHRIPAC RTC PAD
MEXIQUE MEXICO MÉXICO	334 0 334 1 334 2 334 3 334 4 334 5 334 6 334 7 334 8 334 9 335 0 335 1	TELEPAC UNITET IUSANET TEI OPTEL TELNORPAC TYMPAQ SINFRAED INTERVAN INTELCOMNET AVANTEL, S.A. ALESTRA, S. DE R.L. DE C.V.
MICRONÉSIE MICRONESIA MICRONESIA	550 1	FSMTC Packet Switched Network
MOZAMBIQUE MOZAMBIQUE MOZAMBIQUE	643 5	COMPAC (Packet Switching Public Data Network)
MYANMAR MYANMAR MYANMAR	414 1	MYANMARP
NAMIBIE NAMIBIA NAMIBIA	649 0	SWANET (Public Packet Switched Network)
NÉPAL NEPAL NEPAL	429 0	NEPPAK (Nepal Packet Switched Public Data Network)
NICARAGUA NICARAGUA NICARAGUA	710 0	NicaPac
NORVÈGE NORWAY NORUEGA	242 1 242 2 242 9	DATEX (Circuit Switched Network, CSDN) DATAPAK (Packet Switched Network, PSDN) Shared by private data networks, for PNIC allocation
NOUVELLE-CALÉDONIE NEW CALEDONIA NUEVA CALEDONIA	546 0	Transpac – Nouvelle Calédonie et opérateur public local

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
NOUVELLE-ZÉLANDE NEW ZEALAND NUEVA ZELANDIA	530 1	PACNET Packet Switching Network
OUZBÉKISTAN UZBEKISTAN UZBEKISTÁN	434 1	UzPAK
PAKISTAN PAKISTAN PAKISTÁN	410 1	TRANSLINK
PANAMA PANAMA PANAMÁ	714 1 714 4	Red de transmisión de datos con conmutación de paquetes (INTELPAQ) CWP DATA NETWORK
PARAGUAY PARAGUAY PARAGUAY	744 0 744 7 744 8	PARABAN ANTELPAC PARAPAQ
PAYS-BAS NETHERLANDS PAÍSES BAJOS	204 1 204 4 204 6 205 2 205 3 205 5 205 7	Datanet 1 X.25 access Unisource/Unidata Unisource/VPNS NV CasTel Global One Communications BV Rabofacet BV Trionet v.o.f.
PÉROU PERU PERÚ	716 0 716 1	MEGANET (PERUNET) MEGANET
PHILIPPINES PHILIPPINES FILIPINAS	515 1 515 2 515 4 515 6 515 7	CWI DATANET – Capitol Wireless, Inc. (CAPWIRE) Philippine Global Communications, Inc. (PHILCOM) Globe-Mackay Cable and Radio Corp. (GMCR) Eastern Telecommunications Philippines, Inc. (ETPI) DATAPAC
POLOGNE POLAND POLONIA	260 1 260 3 260 4 260 621 260 622 260 6301 260 6303 260 6304 260 641 260 642 260 651 260 661 260 662 260 672 260 681 260 691 260 7	POLPAK EXATEL POLPAK-T DATACOM MNI INTERNET GROUP INTERNET TECHNOLOGIES INTERTELE PAGI CROWLEY DATA POLAND MEDIATEL KOLPAK ENERGIS POLSKA VPN SERVICE EXATEL NETIA CUPAK

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
POLYNÉSIE FRANÇAISE FRENCH POLYNESIA POLINESIA FRANCESA	547 0	Transpac – Polynésie et opérateur public local
PORTUGAL PORTUGAL PORTUGAL	268 0 268 1 268 2 268 3 268 4 268 5 268 6 268 7	PrimeNet OniSolutions -Infocomunicações, S.A. CPRM-Marconi Eastécnica, Electrónica e Técnica, S.A. PrimeNet Global One – Comunicações, S.A. HLC, Telecomunicações & Multimédia, S.A. Jazztel Portugal – Serviços de Telecomunicações, S.A.
PUERTO RICO PUERTO RICO PUERTO RICO	330 2 330 3	ATM Broadband Network TDNet Puerto Rico
QATAR QATAR QATAR	427 1	DOHPAK
RÉP. TCHÈQUE CZECH REP. REP. CHECA	230 1 230 30 230 40-44	Telefónica O2 Czech Republic G-NET RadioNET
ROUMANIE ROMANIA RUMANIA	226 0	ROMPAC
ROYAUME-UNI UNITED KINGDOM REINO UNIDO	234 0 234 1 234 2 234 3 234 4 234 7 234 8 234 8 234 9 235 0 235 1 235 2 235 3 235 4 235 5 235 7 235 8 235 9 236 0 237 0 237 8	BT International Packet Switching Service (IPSS) Packet Switched Service (PSS) BT Concert Packet Network BT Concert Packet Network BT BT Barclays Technology Services C&W X.25 Service, International Packet Gateway 1) C & W X.25 Service 1) Kingston Communications (Hull) PLC. Vodafone, Packet Network Service Nomura Computer Systems Europe Ltd. (NCC-E) JAIS Europe Ltd. FEDEX UK Reuters BT AT&T ISTELE GlobalOne (France Telecom) Racal Telecom
1)utilización interno, véase BE 879		
SAINT-MARIN SAN MARINO SAN MARINO	292 2	X-Net SMR

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
SALOMON (ILES) SOLOMON ISLANDS SALOMÓN (ISLAS)	540 0	DATANET
SÉNÉGAL SENEGAL SENEGAL	608 1	SENPAC
SERBIE SERBIA SERBIA	220 1	YUPAC (Yugoslav Packet Switched Public Data Network)
SEYCHELLES SEYCHELLES SEYCHELLES	633 1	Infolink
SINGAPOUR SINGAPORE SINGAPUR	525 0 525 1 525 2 525 3 525 4 525 5 525 8 525 7 525 9	International telephone prefix Inmarsat service TELEPAC (Public Packet Switching Data Network) High speed data/long packet service Public Data Network Public Data Network Telex ISDN packet switching service PSTN access (dial-in/out)
SLOVAQUIE SLOVAKIA ESLOVAQUIA	231 1	EuroTel
SLOVÉNIE SLOVENIA ESLOVENIA	293 1	SIPAX.25
SRI LANKA SRI LANKA SRI LANKA	413 2 413 3 413 62 413 63	Lanka Communication Services (Pvt) Limited Electroteks (Pvt) Limited MTT Network (Pvt) Limited DPMC Electronics (Pvt) Limited
SUDAFRICAINE (RÉP.) SOUTH AFRICA SUDAFRICANA (REP.)	655 0	Saponet – P
SUÈDE SWEDEN SUECIA	240 2 240 3 240 6 240 7	WM-data Infrastructur Datapak (Packet Switched Public Data Network) – TeliaSonera AB Flex25 (Public Packet Switched Data Network) Private X.25 Networks (DNIC allocated for a group of private networks) – TeliaSonera AB

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
SUISSE SWITZERLAND SUIZA	228 0 228 2 228 3 228 4 228 5 228 6 228 7	ISDNPac Transpac-CH Bebbicell Telepac Telepac (accès de réseaux privés) DataRail Spack
TCHAD CHAD CHAD	622 2	TCHADPAC
THAÏLANDE THAILAND TAILANDIA	520 2 520 3 520 9	THAIPAK 2 – Value Added Public Packet Switched Data Network CAT Store and Forward Fax Network TOT ISDN
TONGA TONGA TONGA	539 0	TONGAPAK
TRINITÉ-ET-TOBAGO TRINIDAD AND TOBAGO TRINIDAD Y TABAGO	374 0 374 5	TEXDAT DATANETT
TURKS ET CAICOS (ILES) TURKS AND CAICOS ISLANDS TURQUESAS Y CAICOS (ISLAS)	376 3 376 4	Cable and Wireless Packet Switched Node IslandCom
TURQUIE TURKEY TURQUÍA	286 0 286 1 286 3 286 4	TELETEX DATEX-L Turkish Packet Switched Data Network (TURPAK) TURPAK
UKRAINE UKRAINE UCRANIA	255 0 255 1 255 5 255 6	UkrPack bkcNET GTNET UkrPack
URUGUAY URUGUAY URUGUAY	748 2 748 8 748 9	URUPAC – Servicio público de transmisión de datos con conmutación de paquetes URUPAC – Interfuncionamiento con la red télex URUPAC – Interfuncionamiento con la red telefónica
VANUATU VANUATU VANUATU	541 0	VIAPAC (Vanuatu International Access for Packets)
VATICAN VATICAN VATICANO	225 0	Packet Switching Data Network (PSDN) of Vatican City State
ZAMBIE ZAMBIA ZAMBIA	645 1	ZAMPAK
ZIMBABWE ZIMBABWE ZIMBABWE	648 4	ZIMNET



## ENMIENDAS

Enmienda N.º	Boletín de Explotación N.º	País o zona geográfica
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		



Este formulario de notificación debe remitirse a:



**Unión Internacional de Telecomunicaciones**  
**Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)**  
**Place des Nations**  
**CH – 1211 Genève 20**  
**Suisse**

**Tel.: +41 22 730 5211 Fax: +41 22 730 5853 E-mail: tsbtson@itu.int**

<b>Notificación para la asignación de códigos de identificación de red de datos (CIRD) por las administraciones*</b>	
Nombre y dirección de la administración:	
CIRD N.º**:	
Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD***:	
Localidad de la red (país o zona geográfica):	
Fecha de notificación:	
Dirección postal de la entidad que presta el servicio y a la que se puede solicitar información adicional:	<hr/> <hr/> <hr/>
Tel.:	<hr/>
Fax:	<hr/>
E-mail:	<hr/>
Su referencia:	
Fecha:	
Firma:	

\* Puede adjuntarse a este formulario, si se desea, una descripción de la red a la que se ha atribuido el CIRD.

\*\* Si el CIRD es compartido por varias redes, deberán mostrarse las asignaciones de la gama de números. Por ejemplo, del CIRD 750 1 compartido por varias redes, el número 750 11 está asignado a la «red A» y los números 750 12 a 750 14 están asignados a la «red B».

\*\*\* Deberá utilizarse un formulario aparte para cada CIRD.