

## Índice

	Página
<b>Información general</b>	
Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> .....	2
Aprobación de Recomendaciones UIT-T .....	3
Series internacionales de distintivos de llamada: <i>Nueva Zelandia</i> .....	3
Cifras de identificación marítima (MID): <i>República de Uzbekistán</i> .....	3
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Israel</i> .....	3
Cambios de la hora legal .....	4
Servicio Telefónico:	
<i>Dinamarca (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i> .....	5
<i>Egipto (National Telecom Regulatory Authority (NTRA), Dokki)</i> .....	5
<i>Jamaica (Digicel Jamaica Limited, Kingston)</i> .....	6
<i>Jordania (Telecommunications Regulatory Commission (TRC), Amman)</i> .....	7
<i>Polonia (Ministry of Infrastructure, Warszawa)</i> .....	8
<i>Suecia (TeliaSonera AB, Stockholm)</i> .....	11
Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:	
<i>Arabia Saudita (Saudi Telecommunication Company (S.T.C.), Riyadh: Nuevo contacto)</i> .....	11
<i>El Salvador (Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET), San Salvador: Nuevo Superintendente General)</i> .....	12
<i>Hungría (Communication Authority, Hungary (HIF), Budapest: Cambio de nombre)</i> .....	12
<i>Yemen (Yemen International Telecommunications Company (LLC) – TeleYemen, Sana'a: Nuevo Subdirector Ejecutivo)</i> .....	12
Otras comunicaciones: <i>Indonesia, Tayikistán (Días festivos en 2004)</i> .....	13
Restricciones de servicio: <i>Nota de la TSB</i> .....	14
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-98): <i>Nota de la TSB</i> .....	15
<b>Enmiendas a los documentos de servicio</b>	
Nomenclátor de las estaciones de barco (Lista V) .....	16
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC).....	17
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) .....	18
Plan de numeración nacional .....	18
<b>Anexo</b>	
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)	

### 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](http://www.itu.int/itu-t/bulletin/index.html)

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

E-mail: [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)  
[tsbmail@itu.int](mailto:tsbmail@itu.int)  
[itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

Fechas de publicación de los  
próximos Boletines de  
Explotación

N.º 819	1.IX.2004
N.º 820	15.IX.2004
N.º 821	1.X.2004

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:

25.VIII.2004
8.IX.2004
24.IX.2004

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*

- 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)
- 816 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164) (Situación al 15 de julio de 2004)
- 815 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento a la Recomendación UIT-T E.218 (05/04)) (Situación al 1 de julio de 2004)
- 805 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (05/97)) (Situación al 1 de febrero de 2004)
- 803 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (11/98)) (Situación al 1 de enero de 2004)
- 801 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 (11/98)) (Situación al 1 de diciembre de 2003)
- 799 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de noviembre de 2003)
- 797 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octubre de 2003)
- 787 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (05/97)) (Situación al 1 de mayo de 2003)
- 785 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 2003)
- 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 Telex de destino (CTD) y códigos de identificación de red Telex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 y F.68) (Situación al 31 de mayo de 1999)
- 691 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 1 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. A partir de ahora, 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 (02/00))

<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-81 del 16 de julio de 2004, 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.769/Y.1242 (13/06/2004): Equipo de multiplicación de circuitos optimizado para las redes basadas en el Protocolo Internet
- Recomendación UIT-T G.7041/Y.1303 (2003) Enmienda 2 (13/06/2004)
- Recomendación UIT-T J.201 (14/07/2004): Armonización del formato de contenido expositivo para aplicaciones de TV
- Recomendación UIT-T M.3031 (14/07/2004): Directrices para los formularios de declaración de conformidad de implementación para los métodos que utilizan el lenguaje de marcaje en telecomunicaciones (tML)
- Recomendación UIT-T P.1010 (07/07/2004): Objetivos fundamentales de la transmisión vocal para terminales y pasarelas de VoIP

A.2 Por la Circular TSB 244 del 30 de junio de 2004, se anunció la aprobación de la Recomendación UIT-T nueva siguiente, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1, sección 9, de la AMNT (Montreal, 2000):

- Recomendación UIT-T M.3350 (07/05/2004): Requisitos del intercambio de información de gestión de servicios de la RGT a través de la interfaz RGT-X para la prestación de apoyo de capacidades de telecomunicación en el marco de las operaciones de socorro y ayuda en caso de catástrofe

Se han cumplido las condiciones de aprobación de las Recomendaciones UIT-T y 12 Estados Miembros participantes en la última reunión de la Comisión de Estudio 4 (26 de abril – 7 de mayo de 2004) aprobaron el texto de esta nueva Recomendación.

## Series internacionales de distintivos de llamada

A instancia de Nueva Zelandia, se ha atribuido provisionalmente a este país la serie internacional de distintivos de llamada **E5A-E5Z** para la utilización exclusiva de las Islas Cook, de conformidad con lo dispuesto en el número **19.33** del Reglamento de Radiocomunicaciones. Esta atribución provisional está sujeta a confirmación por la próxima conferencia de radiocomunicaciones.

## Cifras de identificación marítima (MID)

De acuerdo con lo dispuesto en el número **19.35** del Reglamento de Radiocomunicaciones, la cifra de identificación marítima (MID) «437» ha sido atribuida a la República de Uzbekistán.

## 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 del Estado de Israel, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de las redes 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>
Israel (Estado de)	4-004

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

## Cambios de la hora legal

Fecha y hora del cambio	País o zona	+ = Adelantada en -- minutos - = Atrasada en -- minutos	Hora legal será
30.IX.2004 0100 UTC	Egypte / <i>Egypt</i> / Egipto	-60	UTC +2
30.X.2004 2100 UTC	Kirghizistan / <i>Kyrgyzstan</i> / Kirguistán	-60	UTC +5
30.X.2004 2200 UTC	Liban / <i>Lebanon</i> / Líbano	-60	UTC +2
31.X.2004 0100 UTC	Allemagne / <i>Germany</i> / Alemania	-60	UTC +1
»	Andorre / Andorra	-60	UTC +1
»	Autriche / Austria	-60	UTC +1
»	Belgique / <i>Belgium</i> / Bélgica	-60	UTC +1
»	Bulgarie / <i>Bulgaria</i> / Bulgaria	-60	UTC +2
»	Chypre / <i>Cyprus</i> / Chipre	-60	UTC +2
»	Croatie / <i>Croatia</i> / Croacia	-60	UTC +1
»	Danemark / <i>Denmark</i> / Dinamarca	-60	UTC +1
»	- Féroé (Iles) / <i>Faroe Islands</i> / Feroe (Islas)	-60	UTC
»	- Groenland / <i>Greenland</i> / Groenlandia	-60	UTC -3
»	Espagne / <i>Spain</i> / España	-60	UTC +1
»	- Canaries / Canarias	-60	UTC
»	Finlande / <i>Finland</i> / Finlandia	-60	UTC +2
»	France / Francia	-60	UTC +1
»	Gibraltar	-60	UTC +1
»	Grèce / <i>Greece</i> / Grecia	-60	UTC +2
»	Hongrie / <i>Hungary</i> / Hungría	-60	UTC +1
»	Irlande / <i>Ireland</i> / Irlanda	-60	UTC
»	Italie / <i>Italy</i> / Italia	-60	UTC +1
»	Lettonie / <i>Latvia</i> / Letonia	-60	UTC +1
»	Liechtenstein	-60	UTC +1
»	Lituanie / <i>Lithuania</i> / Lituania	-60	UTC +2
»	Luxembourg / Luxemburgo	-60	UTC +1
»	Malte / Malta	-60	UTC +1
»	Monaco / Mónaco	-60	UTC +1
»	Norvège / <i>Norway</i> / Noruega	-60	UTC +1
»	Pays-Bas / <i>Netherlands</i> / Países Bajos	-60	UTC +1
»	Pologne / <i>Poland</i> / Polonia	-60	UTC +1
»	Portugal	-60	UTC
»	- Madère / <i>Madeira</i> / Madera	-60	UTC
»	- Açores / Azores	-60	UTC -1
»	Rép. tchèque / <i>Czech Rep.</i> / Rep. Checa	-60	UTC +1
»	Royaume-Uni / <i>United Kingdom</i> / Reino Unido	-60	UTC
»	Saint-Marin / San Marino	-60	UTC +1
»	Serbie-et-Monténégro / <i>Serbia and Montenegro</i> / Serbia y Montenegro	-60	UTC +1
»	Slovaquie / <i>Slovakia</i> / Eslovaquia	-60	UTC +1
»	Slovénie / <i>Slovenia</i> / Eslovenia	-60	UTC +1
»	Suède / <i>Sweden</i> / Suecia	-60	UTC +1
»	Suisse / <i>Switzerland</i> / Suiza	-60	UTC +1
»	Vatican / Vaticano	-60	UTC +1
	Mexique / <i>Mexico</i> / México		
31.X.2004 0900 UTC	- Baja California	-60	UTC -8
31.X.2004 0800 UTC	- Baja California Sur	-60	UTC -7
»	- Chihuahua	-60	UTC -7
»	- Nayarit	-60	UTC -7
»	- Sinaloa	-60	UTC -7
31.X.2004 0700 UTC	- Resto del país (incluido México DF)	-60	UTC -6
»	- Sonora ( <i>sin cambio</i> )		

## Servicio Telefónico

### Dinamarca (indicativo de país +45)

– Comunicación del 22.VII.2004:

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

Asignación – números de abonado de ocho cifras para el servicio de red móvil:

<i>Operador</i>	<i>Gamas de números</i>
Sonofon	412XXXXX, 413XXXXX y 416XXXXX

– Comunicación del 23.VII.2004:

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

Asignación – números de abonado de ocho cifras para el servicio de red fijo:

<i>Operador</i>	<i>Gamas de números</i>
GoIP	4440 XXXX
TDC Totallosninger	3361 XXXX y 3362 XXXX

Contacto:

Mr Lars. O. Pedersen  
National IT and Telecom Agency (NITA)  
Holsteinsgade 63  
2100 COPENHAGEN O  
Denmark  
Tel: +45 3545 0381  
Fax: +45 3545 0017  
E-mail: lop@itsk.dk

### Egipto (indicativo de país +20)

– Comunicación del 28.VII.2004:

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

<i>Central</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Nueva serie de números</i>	<i>Fecha de entrada en servicio</i>
Manshiyet Naser (E)	2	3340000 – 3344999	30.VI.2004
Sun set (E)	2	8389000 – 8289423	30.VI.2004
Sanafeer (E)	2	2287000 – 2289999	30.VI.2004
Elhadra	3	3820000 – 3820799	1.VII.2004
Elsheen (E)	40	2787000 – 2787999	6.VII.2004
Elshagaa	45	2670000 – 2670499	6.VII.2004
Diast (E)	50	2683500 – 2684999	5.VII.2004
Elamal	50	2830000 – 2833215	8.VII.2004
Elmahmodia	50	6500000 – 6504287	18.VII.2004
Kafr Serenga	50	6830000 – 6833215	18.VII.2004
Elganaien	62	500000 – 502999	18.VII.2004

Central	Indicativo interurbano	Antigua serie de números	Nueva serie de números	Fecha de entrada en servicio
Tokh El Kheel	86	317200 – 319999	270000 – 272999	20.VI.2004

– Comunicación del 29.VII.2004:

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

Central	Indicativo interurbano	Nueva serie de números	Fecha de entrada en servicio
Elnaharia	40	2470000 – 2473215	28.VI.2004
Alwehda	45	2656000 – 2656249	23.VI.2004
Monshaet Basendela	50	2920000 – 2923215	28.VI.2004
Diast	50	2680000 – 2683499	27.VI.2004
Banha 1 (E)	13	210000 – 215999	20.VII.2004
Met Asas (E)	40	2884000 – 2884999	25.VII.2004
Saad Zaghloul	45	2668000 – 2668499	25.VII.2004
Ali Ben Abi Taleb	45	2663000 – 2663799	28.VII.2004
Elwafa	45	2653000 – 2653249	27.VII.2004
Demro Elhadad (E)	47	754288 – 755359	26.VII.2004
Gharb Elnahda (E)	57	685000 – 686499	25.VII.2004

Contacto:

Eng. Alaa Fahmy  
National Telecom Regulatory Authority (NTRA)  
27 Mohie El Din Abu El-Ezz Street, Giza  
P.O. Box 247  
12311 DOKKI  
Egypt  
Tel: +20 2 331 5630  
Fax: +20 2 337 3300  
E-mail: tra@tra.gov.eg

### **Jamaica (indicativo de país +1 876)**

Comunicación del 20.VII.2004\*:

*Digicel Jamaica Limited*, Kingston, operador de telefonía móvil, anuncia que ha introducido las siguientes nuevas gamas de números móviles en Jamaica (NPA 876):

NXX	Cifras
465	0000 – 9999
466	0000 – 9999
467	0000 – 9999
468	0000 – 9999
469	0000 – 9999

Formato de marcación internacional: +1 876 XXX XXXX

Contacto:

Ms Lisa Campbell  
Rates & Routing Executive  
Digicel Jamaica Ltd  
RKA Building  
10-16 Grenada Way  
KINGSTON 5  
Jamaica  
Tel: +1 876 511 5013  
Fax: +1 876 920 0948  
E-mail: lisa.campbell@digiceljamaica.com

---

\* Véase también el Boletín de Explotación de la UIT N.º 796 del 15.IX.2003, página 5.

### Jordania (indicativo de país +962)

Comunicación del 21.VII.2004:\*

La *Telecommunications Regulatory Commission (TRC)*, Amman, anuncia una modificación a su comunicación del Boletín de Explotación de la UIT N.º 809 del 1 de abril de 2004, por la cual todos los números de abonados móviles pasarán a tener ocho cifras (8) a partir del 14 de enero de 2005.

El formato de marcación internacional será: +962 7 XXXXXXXX.

Las gamas de números móviles asignados son las siguientes:

<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Series de números</i>
Servicio radioeléctrico de despacho con concentración de enlaces (Trunked Radio Dispatch Service)	XPress	+962 7 454XXXXX +962 7 455XXXXX +962 7 456XXXXX
Radiobúsqueda	Mirsal	+962 7 466XXXXX +962 7 477XXXXX
GSM	MobileCom	+962 7 77XXXXXX
GSM	Fastlink	+962 7 90XXXXXX +962 7 95XXXXXX +962 7 96XXXXXX

Contacto:

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

---

\* Esta información anula y sustituye a la publicada en el Boletín de Explotación de la UIT N.º 809 del 1.IV.2004, página 15.

**Polonia (indicativo de país +48)**

Comunicación del 28.VII.2004\*:

El *Ministry of Infrastructure*, Warszawa, anuncia que el siguiente plan de numeración telefónica está en vigor en Polonia:

*Números geográficos*

<i>Localidades</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Longitud del número (cifras)</i>	
		<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Kraków	12	cuatro	siete
Krosno	13	cuatro	siete
Tarnów	14	cuatro	siete
Tarnobrzeg	15	cuatro	siete
Przemyśl	16	cuatro	siete
Rzeszów	17	cuatro	siete
Nowy Sącz	18	cuatro	siete
Warszawa	22	cuatro	siete
Ciechanów	23	cuatro	siete
Płock	24	cuatro	siete
Siedlce	25	cuatro	siete
Ostrołęka	29	cuatro	siete
Katowice	32	cuatro	siete
Bielsko Biała	33	cuatro	siete
Częstochowa	34	cuatro	siete
Kielce	41	cuatro	siete
Łódź	42	cuatro	siete
Sieradz	43	cuatro	siete
Piotrków Trybunalski	44	cuatro	siete
Skierniewice	46	cuatro	siete
Radom	48	cuatro	siete
Bydgoszcz	52	cuatro	siete
Włocławek	54	cuatro	siete
Elbląg	55	cuatro	siete
Toruń	56	cuatro	siete
Gdańsk	58	cuatro	siete
Słupsk	59	cuatro	siete
Poznań	61	cuatro	siete
Kalisz	62	cuatro	siete
Konin	63	cuatro	siete
Leszno	65	cuatro	siete
Piła	67	cuatro	siete
Zielona Góra	68	cuatro	siete
Wrocław	71	cuatro	siete

<i>Localidades</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Longitud del número (cifras)</i>	
		<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Wałbrzych	74	cuatro	siete
Jelenia Góra	75	cuatro	siete
Legnica	76	cuatro	Siete
Opole	77	cuatro	siete
Lublin	81	cuatro	siete
Chełm	82	cuatro	siete
Biała Podlaska	83	cuatro	siete
Zamość	84	cuatro	siete
Białystok	85	cuatro	siete
Łomża	86	cuatro	siete
Suwałki	87	cuatro	siete
Olsztyn	89	cuatro	siete
Szczecin	91	cuatro	siete
Koszalin	94	cuatro	siete
Gorzów Wielkopolski	95	cuatro	siete

*Números no geográficos*

<i>Operador/Red</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Longitud del número (cifras)</i>		<i>Observaciones</i>
		<i>Mín</i>	<i>Máx</i>	
Sieci Teleinformatyczna	20	cuatro	cuatro	Redes teleinformativas
Idea-Centertel	501	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	502	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	503	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	504	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	505	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	506	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	507	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	508	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	509	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	500	seis	seis	Telefonía móvil
Idea-Centertel	510	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	601	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	602	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	603	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	604	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	605	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	606	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	607	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	608	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	609	seis	seis	Telefonía móvil

Operador/Red	Indicativo interurbano	Longitud del número (cifras)		Observaciones
		Mín	Máx	
GSM ERA	600	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	660	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	661	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	663	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	691	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	692	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	693	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	694	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	695	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	696	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	697	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	698	seis	seis	Telefonía móvil
Centertel	690	seis	seis	Telefonía móvil
GSM PLUS	887	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	889	seis	seis	Telefonía móvil
GSM ERA	888	seis	seis	Telefonía móvil

*Números no geográficos (otro)*

Operador/Red	Indicativo interurbano	Longitud del número (cifras)		Observaciones
		Mín	Máx	
Tele 2 Polska	69901	cuatro	cuatro	Telefonía móvil – MVNO
Premium Internet S.A.	6993	cinco	cinco	Telefonía móvil – MVNO
E-Telko	69922	cuatro	cuatro	Telefonía móvil – MVNO
METRO-BIP Warszawa	642	seis	seis	Paging
METRO-BIP Gdańsk	642	seis	seis	Paging
METRO-BIP Poznań	642	seis	seis	Paging
Premium rate (tarifa con recarga)	300	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Televoting/mass calling	400	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Premium rate (tarifa con recarga)	700	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Premium rate (tarifa con recarga)	701	seis	seis	No disponible desde el extranjero
VOT (Televoting)	707	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Audiotex	708	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Freephone (llamada gratuita)	800	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Split charge	801	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Universal Number (número universal)	804	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Virtual Private Network (red privada virtual)	806	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Virtual Calling Card	808	seis	seis	No disponible desde el extranjero
Telecard TP S.A.	8081	cinco	cinco	No disponible desde el extranjero

Contacto:

Mr Jacek Losik  
Director of Telecommunications Department  
Ministry of Infrastructure  
Chalubinskiego 4/6 Street  
00-928 WARSZAWA  
Poland  
Tel: + 48 22 522 5000  
Fax: + 48 22 522 5045  
E-mail: jlosik@mi.gov.pl

---

\* Esta información anula y substituye a la publicada en el Boletín de Explotación de la UIT N.º 810 del 15.IV.2004, páginas 20-23.

### **Suecia (indicativo de país +46)**

Comunicación del 1.VIII.2004\*:

*TeliaSonera AB*, Stockholm, anuncia que a partir del 1 de septiembre de 2004, no se aceptarán más llamadas de cobro revertido por el método de ticket único (Single Ticket Method) hacia Suecia, ni proporcionará el servicio país directo (Home Country Direct) desde y hacia Suecia.

Contacto:

Ms Karin Lindborg  
TeliaSonera AB  
106 63 STOCKHOLM  
Sweden  
Tel: +46 8 504 620 69  
Fax: +46 8 707 5025

---

\* Véase también el Boletín de Explotación de la UIT N.º 699 del 1.IX.1999, página 9.

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

### **Arabia Saudita**

Comunicación del 8.VIII.2004:

*Nuevo contacto*

*Saudi Telecommunication Company (S.T.C.)*, Riyadh, anuncia que el nombre y la dirección de su nuevo contacto son los siguientes:

Contacto:

Mr Nasser Al-Qarni  
International Affairs Executive  
Saudi Telecommunication Company (S.T.C.)  
Al Mursalat  
Headquarters Building, First Floor, New Wing  
P.O. Box 87584  
11652 RIYADH  
Saudi Arabia  
Tel: +966 1 452 9174  
Fax: +966 1 452 9071  
E-mail: nalqarni@stc.com.sa

## **El Salvador**

Comunicación del 9.VIII.2004:

### *Nuevo Superintendente General*

La *Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET)*, San Salvador, anuncia que el Sr. Jorge Isidoro Nieto Menéndez ha sido nombrado, con efecto a partir del 1 de junio de 2004, nuevo Superintendente General, en sustitución del Sr. José Luis Trigueros.

Contacto:

Mr Jorge Isidoro Nieto Menéndez  
Superintendente General  
Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET)  
Sexta Décima Calle Poniente y 37 Avenida Sur No. 2001  
Colonia Flor Blanca  
SAN SALVADOR  
El Salvador  
Tel: +503 257 4401  
Fax: +503 257 4498 / +503 257 4499  
E-mail: jinietom@siget.gob.sv

## **Hungría**

Comunicación del 9.VIII.2004:

### *Cambio de nombre*

La *Communication Authority, Hungary (HIF)*, Budapest, anuncia que ha cambiado su nombre y pasa a llamarse a partir de ahora *National Communications Authority, Hungary (NCAH)*.

Además, se ha creado una nueva unidad internacional, la *Directorate of International Relations* cuyo Director es el Sr. Marcell Horvath. Esta nueva unidad sustituye al antiguo Departamento de Relaciones Exteriores.

Contacto:

Mr Robert Gulyas  
Directorate of International Relations  
National Communications Authority, Hungary (NCAH)  
P.O. Box 75  
1525 BUDAPEST  
Hungary  
Tel: +36 1 457 7384  
Fax: +36 1 457 7121 / +36 1 457 7171  
E-mail: gulyas.robert@nhh.hu

## **Yemen**

Comunicación del 9.VIII.2004:

### *Nuevo Subdirector Ejecutivo*

*Yemen International Telecommunications Company (LLC) – TeleYemen*, Sana'a, anuncia que, como consecuencia de la jubilación del Sr. Ali Basahai, el Sr. Omar Ahmed Bin Shihab ha sido nombrado Subdirector Ejecutivo de TeleYemen.

Contacto:

Mr Omar Ahmed Bin Shihab  
Deputy Chief Executive Officer  
Yemen International Telecommunications Company (LLC)  
TeleYemen  
P.O. Box 168  
SANA'A  
Yemen  
Tel: +967 1 752 862  
Fax: +967 1 752 2209  
E-mail: o.binshihab@y.net.ye

## Otras Comunicaciones

### Indonesia

Comunicación del 29.VII.2004:

Días festivos en 2004 (día, mes):

1.01	New Year's Day
22.01	Chinese New Year
2.02	Idul Adha (Islamic Holiday)
23.02	New Year's Day (Islamic Holiday)
22.03	Nyepi (Hindu Holiday)
9.04	Good Friday
3.05	Maulid
20.05	Ascension
3.06	Wesak Day (Buddhist Holiday)
17.08	Independence Anniversary
13.09	Isra' Mi'raj
14.11	Idul Fitri (Islamic Holiday)
15.11 y 16.11	Hari Raya Puasa
17.11, 18.11 y 19.11	Special Feast Days (Idul Fitri)
25.12	Christmas

### Tayikistán

Comunicación del 9.VIII.2004:

Días festivos en 2004 (día, mes):

1.01	New Year
3.02 y 4.02	Eid-ul-Azha*
8.03	International Woman Day
21 y 22.03	Navruz
1.05	International Labour Day
9.05	Victory Day
27.06	Reconciliation Day
9.11	Independent Statehood Day
6.11	Constitution Day
11.11, 12.11 y 13.11	Eid-ul-Fitr*

---

\* Según la visibilidad de la Luna.

## Restricciones de servicio

### Nota de la TSB

Véase la lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor publicada en anexo al Boletín de Explotación (BE) N.º 691 del 1.V.1999 y las comunicaciones ulteriores siguientes relativas a restricciones de servicio nuevas, modificadas o suprimidas:

<i>BE N.º</i>		<i>BE N.º</i>	
692	Canadá (p. 4), Marruecos (p. 8), Tonga (p. 5).	766	Maldivas (p. 19).
694	Fiji (p. 5), Marruecos (p. 9/10).	770	Antillas neerlandesas (p. 9), Guyana (p. 9), Haití (p. 9).
697	Finlandia (p. 5/6).	772	Mozambique (p. 4).
698	Angola (p. 18).	773	Guyana (p. 4), Polonia (p. 5).
699	Malawi (p. 6), Suecia (p. 9).	775	Andorra (p. 5), Nueva Caledonia (p. 6).
700	Eslovenia (p. 9).	776	Aruba (p. 6), Bélgica (p. 36), Bosnia y Herzegovia (p. 6), Gibraltar (p. 5), Nueva Caledonia (p. 31).
701	Emiratos Árabes Unidos (p. 12), Singapur (p. 5).	778	Guyana (p. 6-11), Yugoslavia (p. 16).
702	Samoa (p. 6).	780	Santa Lucía (p. 13).
704	Finlandia (p. 13).	782	Japón (p. 7).
707	Alemania (p. 3), Marruecos (p. 5).	783	Barbados (p. 5-6), Reino Unido (p. 4).
709	Uruguay (p. 8).	784	Chipre (p. 3).
711	Eslovenia (p. 8).	785	Dominica (p. 5).
714	Alemania (p. 6), Malawi (p. 12).	786	Antillas neerlandesas (p. 7).
716	Noruega (p. 17).	788	Alemania (p. 18).
719	Dinamarca (p. 5).	789	Nueva Caledonia (p. 5).
722	Belice (p. 8).	790	Indonesia (p. 3), Eslovaquia (p. 4).
724	Emiratos Árabes Unidos (p. 7).	791	Eslovenia (p. 4).
726	Australia (p. 13, 31), Finlandia (p. 12), Indonesia (p. 16, 31), Malasia (p. 12).	792	Indonesia (p. 4).
727	Marruecos (p. 5).	796	Dominica (p. 4-5).
729	Uruguay (p. 17/18).	797	San Vicente y las Granadinas (p. 21).
737	Belice (p. 8), Turquesas y Caicos (Islas) (p. 12).	798	Antigua y Barbuda (p. 5), Eslovaquia (p. 12).
739	Gibraltar (p. 13).	799	Honduras (p. 19), Hungría (p. 21).
740	Vanuatu (p. 11).	802	Chipre (p. 5), Islandia (p. 10), Turquesas y Caicos (Islas) (p. 11).
741	Swazilandia (p. 17).	804	Serbia y Montenegro (p. 8).
748	Kenya (p. 4).	805	Panamá (p. 18).
751	Noruega (p. 6), Singapur (p. 7).	808	Caimanes (Islas) (p. 7-9).
753	Perú (p. 9).	809	Países Bajos (p. 19).
754	Suriname (p. 4), Papua Nueva Guinea (p. 5).	812	Chipre (p. 5).
757	Portugal (p. 4).	815	Trinidad y Tabago (p. 10).
758	Groenlandia (p. 7), Suecia (p. 7), Vaticano (p. 8).	818	Suecia (p. 11).
762	Groenlandia (p. 7).		

## Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-98)

### 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):

Argelia (621), Antillas Neerlandesas (627), Arabia Saudita (629), 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), Egipto (599, 690), Emiratos Árabes Unidos (627), Ecuador (619), 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), Uganda (603), Qatar (593), Rep. Dem. del Congo (672), Seychelles (631), Sudán (686), Sudafricana (Rep.) (655), Tanzania (624), Tailandia (611), Turcuía (612), Viet Nam (619), Wallis y Futuna (649), Yemen (622).

Además, los países/zonas geográficas siguientes declararon que las comunicaciones por intermediario («Call-Back») están prohibidas en su territorio:

Bahamas, Belice, Benin, Botswana, Brasil, Brunei Darussalam, Camboya, Centroafricana (Rep.), Comoras, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Dominica, Eritrea, Fiji, Gambia, Ghana, Grecia, Haití, Hungría, Indonesia, Irán (República Islámica del), Irlanda, Israel, Lesotho, Lituania, La ex República Yugoslava de Macedonia, Macao (China), Malawi, Mauricio, Moldova, Nicaragua, Nueva Caledonia, Nicaragua, Omán, Pakistán, Panamá, Papua Nueva Guinea, Paraguay, Perú, Filipinas, Polonia, Rumania, Samoa, Eslovaquia, Suriname, República Árabe Siria, Chad, Tonga, Túnez, Tuvalu, Vanuatu, Venezuela, Zambia.

Esta información es el resultado de una investigación efectuada por la Comisión de Estudio 3 del UIT-T, en virtud de la Resolución 21 (Rev. Minneápolis, 1998) de la Conferencia de Plenipotenciarios (Minneápolis, 1998) 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/itudoc/itu-t/com3/callback/position.html>

# ENMIENDAS A LOS DOCUMENTOS 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)		

## Nomenclátor de las estaciones de barco (Lista V) 44.<sup>a</sup> edición, junio de 2004

### Sección IV

#### Subsección 2A

#### REP

- CH01** RUAG Aerospace, Bernradio CH01, *Attn. Markus Bucher*, P.O. Box 301, 6032 Emmen, Switzerland.  
(Tel: +41 31 6884422, Fax: +41 31 6884488,  
E-mail: marianne.maeder@bernradio.ch,  
E-mail: (Para información contable: edgar.arioli@ruag.com)
- CL03** Centro de Telecomunicaciones Marítimas, Subida Carvallo N.o 150, Playa Ancha, Valparaíso, Chile.  
(Tel: +56 32 344250, Fax: +56 32 208406, E-mail: cl03@directemar.cl)  
*Persona de contacto: Robinson Santiago Pardo*
- GR14** Navarino Telecom S.A., 3 Akti Miaouli Str., 18535 Piraeus, Greece.  
(Tel: +30 210 4111311, Fax: +30 210 4111417,  
E-mail: info@navarinotelecom.com, Url: www.navarinotelecom.com)
- IA07** PT. Infoasia Teknologi Global TBK, Menara Thamrin Lt. 13, Jl. MH. Thamrin Kav. 3, Jakarta, Indonesia.  
(Tel: +62 21 39830150, Fax: +62 21 39830165)  
*Persona de contacto: Santa Dewi Simbar*

#### Subsección 2C

#### REP

#### AUS

- a) AA01 AA03 AA04 AA05  
AA07 AA08 AA09 AA12  
AA14 AA20 AA23 AA25  
BE02 GB05 GB08 GR14  
NZ01 RS01 RS06 US02
- b) AA01 AA02 AA03 AA04  
AA05 AA06 AA07 AA08  
AA09 AA10 AA11 AA12  
AA13 AA14 AA15 AA17  
AA18 AA19 AA20 AA22  
AA23 AA25

**D**

- |    |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|
| a) | CH01 | CY03 | CY05 | DP01 |
|    | DP02 | DP03 | DP04 | DP05 |
|    | DP07 | EE04 | GB01 | GR14 |
|    | NL01 | NL08 | NL09 | NO01 |
|    | RS06 | SW01 | US06 |      |
| b) | DP01 | DP02 | DP03 | DP04 |
|    | DP05 | DP06 | DP07 | DP08 |
|    | DP09 | DP10 | DP11 |      |

**SUI**

- |    |      |      |      |      |
|----|------|------|------|------|
| a) | BE02 | CA03 | CH01 | CY05 |
|    | DP03 | DP05 | FR07 | GB11 |
|    | GB14 | GR14 | IU02 | NL01 |
|    | NL08 | NL09 | RS01 | RS06 |
|    | US06 |      |      |      |
| b) | CH01 | CH05 |      |      |

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)  
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))  
(Situación al 1 de octubre de 2003)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 797 – 1.X.2003)

(Enmienda N.º 21)

	<b>País/zona geográfica ISPC</b>	<b>Nombre único del punto de señalización</b>	<b>Nombre del operador del punto de señalización</b>
<b>P 8-9</b>	<b><i>Australia</i></b>	<b>ADD</b>	
	5-012-3	REIN	RSLCom Australia Pty. Limited
<b>P 30</b>	<b><i>Israel</i></b>	<b>ADD</b>	
	4-051-6	Tel Aviv	Xfone1
	4-051-7	Tel Aviv	Xfone2
<b>P 48-50</b>	<b><i>Suiza</i></b>	<b>ADD</b>	
	2-053-0	Zürich	i21 – Schweiz AG

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 (03/99))  
(Situación al 1 de noviembre de 2003)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 799 – 1.XI.2003)

(Enmienda N.º 10)

**Orden numérico ADD**

**P 9** 4-004 Israel (Estado de)

**Orden alfabético ADD**

**P 20** 4-004 Israel (Estado de)

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

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

**Versión electrónica: <http://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](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.VII.2004 al 1.VIII.2004 ha actualizado o proporcionado su plan de numeración nacional el siguiente país:

*Guatemala (República de)*

(indicativo de país +502)







## **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES**

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

---

**LISTA DE CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE RED**  
**DE DATOS (CIRD)**  
**(Según la Recomendación UIT-T X.121)**

(SITUACIÓN AL 15 DE AGOSTO DE 2004 (10/00))

---

# 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 del Anexo.
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 la publicada en el Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N° 798 del 15 de octubre de 2003 y refleja todas las enmiendas publicadas en los Boletines de Explotación de la UIT hasta el N° 818 del 15 de agosto de 2004.
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 del Anexo) y remitirlo a la TSB, a la dirección indicada en el formulario.
6. Se señala que esta Lista está disponible en la página de entrada de la UIT y los suscriptores pueden consultarla a distancia.

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

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.

<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
ALGERIE 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/AutoFuFmNLw 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
ANTILLES NEERLANDAISES NETHERLANDS ANTILLES ANTILLAS NEERLANDESAS	362 0 362 1	TELEMATIC NETWORK DATANET CURACAO

<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
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)
ARMENIE ARMENIA ARMENIA	283 0	ArmPac
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	232 2 232 9	Dataswitch (DATAKOM) Radausdata (DATAKOM)
AZERBAIDJAN AZERBAIJAN AZERBAIJAN	400 1 400 2	AZPAK (Azerbaijan Public Packet Switched Data Network) "AzEuroTel" Joint Venture
BAHREIN 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)
BELARUS BELARUS BELARUS	257 0	BELPAK
BELGIQUE BELGIUM BELGICA	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

<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
BERMUDES <i>BERMUDA</i> BERMUDAS	350 2 350 3	Cable and Wireless Data Communications Node Cable and Wireless Packet Switched Node
BOSNIE-HERZEGOVINE <i>BOSNIA AND HERZEGOVINA</i> BOSNIA Y HERZEGOVINA	218 0	BIHPAK
BRESIL <i>BRAZIL</i> 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 (RENPAC) 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 <i>BURKINA FASO</i> BURKINA FASO	613 2	FASOPAC
CAMEROUN <i>CAMEROON</i> CAMERUN	624 2	CAMPAC
CANADA <i>CANADA</i> CANADA	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

<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
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
COREE (REP. 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
COTE D'IVOIRE COTE D'IVOIRE COTE D'IVOIRE	612 2	SYTRANPAC
CROATIE CROATIA CROACIA	219 1	CROAPAK (Croatian Packet Switching Data Network)

<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
CUBA CUBA CUBA	368 0	Servicios de información por conmutación de paquetes del IDICT
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 (REP.) DOMINICAN REP. DOMINICANA (REP.)	370 6	All America Cables and Radio Inc.
EGYPTE EGYPT EGIPTO	602 6	EGYPTNET
EMIRATS ARABES UNIS UNITED ARAB EMIRATES EMIRATOS ARABES UNIDOS	424 1 424 3	EMDAN Teletex Network EMDAN X.25 and X.28 Terminals
ESPAGNE SPAIN ESPANA	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
ETATS-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	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

(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 - continuación)  ETATS-UNIS <i>UNITED STATES</i> ESTADOS UNIDOS	311 5	Graphnet Interactive Network
	311 6	Graphnet Store and Forward Network
	311 7	WUI Telex Network
	311 8	Graphnet Data Network
	311 9	TRT Packet Switching Network (IPSS)
	312 0	ITT Low Speed Network
	312 1	FTCC Circuit Switched Network
	312 2	FTCC Telex
	312 3	FTCC Domestic Packet Switched Transmission (PST) Service
	312 4	FTCC International PST Service
	312 5	UNINET
	312 6	ADP Autonet
	312 7	GTE Telenet Communications Corporation
	312 8	TRT Mail/Telex Network
	312 9	TRT Circuit Switch Data (ICSS)
	313 0	TRT Digital Data Network
	313 1	RCAG Telex Network
	313 2	Compuserve Network Services
	313 3	RCAG XNET Service
	313 4	AT+T/ACCUNET Packet Switched Capability
	313 5	ALASCOM/ALASKANET Service
	313 6	Geisco Data Network
	313 7	International Information Network Services - INFONET Service
	313 8	Fedex International Transmission Corporation - International Document Transmission Service
	313 9	KDD America, Inc. – Public Data Network
	314 0	Southern New England Telephone Company - Public Packet Network
	314 1	Bell Atlantic Telephone Companies - Advance Service
	314 2	Bellsouth Corporation - Pulselink Service
	314 3	Ameritech Operating Companies - Public Packet Data Networks
	314 4	Nynex Telephone Companies - Nyex Infopath Service
	314 5	Pacific Telesis Public Packet Switching Service
	314 6	Southwestern Bell Telephone Co. - Microlink II Public Packet Switching Service
	314 7	U.S. West, Inc. - Public Packet Switching Service
	314 8	United States Telephone Association - to be shared by local exchange telephone companies
314 9	Cable & Wireless Communications, Inc. - Public Network	
315 0	Globenet, Inc. - Globenet Network Packet Switching Service	
315 1	Cable & Wireless Communications, Inc. - Public Network	
315 2	GTE Hawaiian Telephone Company, Inc. - Public Data Network	
315 3	JAIS USA-NET Public Packet Switching Service	
315 4	Nomura Computer Systems America, Inc. - NCC-A VAN public packet switching service	
315 5	Aeronautical Radio, Inc. - GLOBALINK	
315 6	American Airlines, Inc. - AANET	
315 7	COMSAT Mobile Communications - C-LINK	
315 8	Schlumberger Information Network (SINET)	
315 9	Westinghouse Communications - Westinghouse Packet Network	
316 0	Network Users Group, Ltd. - WDI NET packet	
316 1	United States Department of State, Diplomatic Telecommunications Service Black Packet Switched Data Network	
316 2	Transaction Network Services, Inc. -- TNS Public Packet-switched Network	
316 6	U.S. Department of Treasury Wide Area Data Network	
316 8	BT North America packet-switched data network	
316 9	Tenzing Communications Inc. – Inflight Network	

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
FEDERATION DE RUSSIE <i>RUSSIAN FEDERATION</i> FEDERACION 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 MMTTEL INFOTEL ROSNET ISTOK-K TRANSINFORM LENFINCOM SOVAMNET EDITRANS TECOS PTTNET BCLNET SPTNET AS Sirena-3 Data Communication System TELSYPOM
FEROE (ILES) <i>FAROE ISLANDS</i> FEROE (ISLAS)	288 1	FAROEPAC
FIDJI <i>FIJI</i> FIJI	542 0 542 1	FIJPAK FIJINET
FINLANDE <i>FINLAND</i> FINLANDIA	244 2 244 3 244 4	Datapak Finpak (Packet Switched Data Network PSDN) of Helsinki Telephone Company Ltd. Telia Finland Ltd.
France <i>France</i> 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 <i>GABON</i> GABON	628 0 628 2	GABONPAC (Réseau de transmission de données à commutation par paquets) GABONPAC2
GAMBIE <i>GAMBIA</i> GAMBIA	607 0	GAMNET

<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
GEORGIE GEORGIA GEORGIA	282 1	IBERIAPAC
GHANA GHANA GHANA	620 2	DATATEL
GRECE GREECE GRECIA	202 3 202 7	Packet Switched Public Data Network (HELLASPAC) LAN-NET
GRENADE GRENADA GRANADA	352 2	CARIBNET
GROENLAND GREENLAND GROENLANDIA	290 1	DATAPAK (Packet Switched Network)
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 2 454 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 INTELPAC New T&T DATAPAK iAsiaWorks (HK) Service New World Telephone Limited KDD Telecomet Hong Kong Ltd.
HONGRIE HUNGARY HUNGRIA	216 1	Packet Switched Data 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
INDE <i>INDIA</i> 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
INDONESIE <i>INDONESIA</i> 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 (REPUBLIQUE ISLAMIQUE D') <i>IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF)</i> IRAN (REPUBBLICA ISLAMICA DEL)	432 1	IranPac
IRLANDE <i>IRELAND</i> 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)
ISLANDE <i>ICELAND</i> ISLANDIA	274 0	ISPAK/ICEPAC
ISRAEL <i>ISRAEL</i> ISRAEL	425 1	ISRANET
ITALIE <i>ITALY</i> 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.)

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
JAPON JAPAN JAPON	440 0 440 1 440 2 440 3 440 4 440 5 440 6 440 7 440 8 441 2 441 3 441 5 441 6 441 7 441 8 442 0 442 1 442 2 442 3 442 4 442 5 442 6 442 7	GLOBALNET (Network of the Global VAN Japan Incorporation) DDX-P (NTT Communications Corporation) 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.) International High Speed Switched Data Transmission Network (KDDI) International Packet Switched Data Transmission Network (KDDI) 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.) DDX-P (NTT Communications Corporation) 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 KAZAJSTAN	401 0 401 1	KazNet X.25 BankNet X.25
KENYA KENYA KENYA	639 0	KENPAC - Telkom Kenya Ltd.
KOWEIT KUWAIT KUWAIT	419 5	Qualitynet
LETTONIE LATVIA LETONIA	247 1	Latvia Public Packed Switched Data Network
L'EX-REPUBLIQUE YUGOSLAVE DE MACEDOINE THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF MACEDONIA LA EX REPUBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA	294 0	MAKPAK
LIBAN LEBANON LIBANO	415 5	Réseau public de transmission de données par paquets

<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
LITUANIE <i>LITHUANIA</i> LITUANIA	246 2 246 3	Vilnius DATAPAK Omnitel
LUXEMBOURG <i>LUXEMBOURG</i> 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 (interconnection 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)
MACAU <i>MACAU</i> MACAU	455 0	MACAUPAC
MADAGASCAR <i>MADAGASCAR</i> MADAGASCAR	646 0	INFOPAC
MALAISIE <i>MALAYSIA</i> 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 Mutiara Frame Relay Network Mobile Public Data Network (WAVENET) Global Management Data Services (GMDS)
MALDIVES <i>MALDIVES</i> MALDIVAS	472 0	DATANET (Maldives Packet Switching Service)
MALTE <i>MALTA</i> MALTA	278 2	MALTAPAC (Packet Switching Service)
MAROC <i>MOROCCO</i> MARRUECOS	604 1 604 2 604 9	MAGHRIPAC MAGHRIPAC X.32 MAGHRIPAC RTC PAD

<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
MEXIQUE MEXICO MEXICO	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.
MICRONESIE 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
NAMIBIA NAMIBIA NAMIBIA	649 0	SWANET (Public Packet Switched Network)
NEPAL NEPAL NEPAL	429 0	NEPPAK (Nepal Packet Switched Public Data Network)
NICARAGUA NICARAGUA NICARAGUA	710 0	NicaPac
NORVEGE 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-CALEDONIE NEW CALEDONIA NUEVA CALEDONIA	546 0	Transpac – Nouvelle Calédonie et opérateur public local

<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
NOUVELLE-ZELANDE NEW ZEALAND NUEVA ZELANDIA	530 1	PACNET Packet Switching Network
OUZBEKISTAN UZBEKISTAN UZBEKISTAN	434 1	UzPAK
PAKISTAN PAKISTAN PAKISTAN	410 1	TRANSLINK
PANAMA PANAMA PANAMA	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 PAISES 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.
PEROU PERU PERU	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 2 260 3 260 4 260 5 260 6 260 7	POLPAK NASK TELBANK POLPAK –T PKONET Shared by a number of data networks CUPAK

<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
POLYNESIE FRANCAISE <i>FRENCH POLYNESIA</i> POLINESIA FRANCESA	547 0	Transpac - Polynésie et opérateur public local
PORTUGAL <i>PORTUGAL</i> 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 <i>PUERTO RICO</i> PUERTO RICO	330 2 330 3	ATM Broadband Network TDNet Puerto Rico
QATAR <i>QATAR</i> QATAR	427 1	DOHPAK
REP. TCHEQUE <i>CZECH REP.</i> REP. CHECA	230 1 230 2	NEXTEL Aliatel
ROUMANIE <i>ROMANIA</i> RUMANIA	226 0	ROMPAC
ROYAUME-UNI <i>UNITED KINGDOM</i> REINO UNIDO	234 0 234 1 234 2 234 3 234 4 234 7 234 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 C & W X.25 Service Kingston Communications (Hull) PLC. Vodafone, Packet Network Service Nomura Computer Systems Europe Ltd. (NCC-E) JAIS Europe Ltd. FEDEX UK Reuters BT AT&T ISTEEL GlobalOne (France Telecom) Racal Telecom

<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
SAINT-MARIN SAN MARINO SAN MARINO	292 2	X-Net SMR
SALOMON (ILES) SOLOMON ISLANDS SALOMON(ISLAS)	540 0	DATANET
SENEGAL SENEGAL SENEGAL	608 1	SENPAC
SERBIE-ET-MONTENEGRO SERBIA AND MONTENEGRO SERBIA Y MONTENEGRO	220 1	YUPAC (Yugoslav Packet Switched Public Data Network)
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
SLOVENIE SLOVENIA ESLOVENIA	293 1 293 2	SIPAX.25 SIPAX.25 access through ISDN
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 (REP.) SOUTH AFRICA SUDAFRICANA (REP.)	655 0	Saponet – P
SUEDE SWEDEN SUECIA	240 2 240 3 240 6 240 7 240 8	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 TRANSPAC Scandinavia AB

<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
SUISSE SWITZERLAND SUIZA	228 0 228 2 228 4 228 5 228 6	ISDNPac Transpac-CH Telepac Telepac (accès de réseaux privés) DataRail
TCHAD CHAD CHAD	622 2	TCHADPAC
THAILANDE 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
TRINITE-ET-TOBAGO TRINIDAD AND TOBAGO TRINIDAD Y TABAGO	374 0 374 5	TEXDAT DATANETT
TURQUES ET CAIQUES (ILES) TURKS AND CAICOS ISLANDS TURQUESAS Y CAICOS (ISLAS)	376 3	Cable and Wireless Packet Switched Node
TURQUIE TURKEY TURQUIA	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)

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
1	2	3
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
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 5222 Fax: +41 22 730 5853 E-mail: tsbmail@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.°** :	
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/>
Tel:	<hr/>
Telex:	<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.