

Índice

	Página
Información general	
Listas anexas al Boletín de Explotación: <i>Nota de la TSB</i>	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T	4
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Sri Lanka, Uruguay</i>	4
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (05/97)): <i>Códigos de identificación de redes internacionales</i>	4
Servicio Telefónico:	
<i>Antigua y Barbuda (Cable and Wireless Antigua, St. John's)</i>	5
<i>Burkina Faso (Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications (ARTEL), Ouagadougou)</i>	6
<i>Dinamarca (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i>	6
<i>Egipto (Telecom Regulatory Authority, Giza)</i>	8
<i>Granada (National Telecommunications Regulatory Commission, St. George's)</i>	9
<i>Guinea Ecuatorial (Guinea Ecuatorial de Telecomunicaciones Sociedad Anónima (GETESA), Malabo)</i>	9
<i>Kazajstán (Ministry of Transport and Communications, Committee of Communication and Informatization, Astana)</i>	10
<i>Mayotte</i>	10
<i>Mozambique (Instituto Nacional das Comunicações de Moçambique (INCM), Maputo)</i>	11
<i>Rumania (National Regulatory Authority for Communications (ANRC), Bucharest)</i>	11
<i>Eslovaquia (Slovenske Telekomunikacie, a.s., Bratislava)</i>	12
Restricciones de servicio: <i>Nota de la TSB</i>	13
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-98): <i>Nota de la TSB</i>	14
Enmiendas a los documentos de servicio	
Nomenclátor de las estaciones de barco (Lista V)	15
Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos y forma de los distintivos de llamada asignados por cada administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales	16
Indicativo de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para terminales y usuarios de servicios móviles	17
Indicativos/números de acceso a las redes móviles	17
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC).....	18
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)	18
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados	19

Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)

Place des Nations CH-1211 Genève 20

(Suiza)

Tel: +41 22 730 5111

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

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

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

Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación

Nº 799	1.XI.2003
Nº 800	15.XI.2003
Nº 801	1.XII.2003

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:

27.X.2003
10.XI.2003
24.XI.2003

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

	Página
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales	19
Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo))	22
Plan de numeración nacional	22

Anexo

Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/00)) (Situación al 15 de octubre de 2003)

INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación

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

- 669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/98))
- 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)
- 693 Lista de códigos Télex de destino (CTD) y códigos de identificación de red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 y F.68) (Situación al 31 de mayo de 1999)
- 720 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 15 de julio de 2000)
- 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)
- 763 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 mayo de 2002)
- 764 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32) (Situación al 15 de mayo 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)
- 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)
- 767 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2002)
- 779 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 enero 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)
- 783 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 marzo 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)
- 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)
- 789 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164) (Situación al 1 de junio 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)
- 798 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/00)) (Situación al 15 de octubre de 2003)

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. Por TSB AAP-63 del 1 de octubre de 2003, 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.827 (13/09/2003): Parámetros y objetivos de disponibilidad para trayectos digitales internacionales de extremo a extremo de velocidad binaria constante
- Recomendación UIT-T G.8201 (13/09/2003): Parámetros y objetivos de la característica de error para trayectos internacionales multioperador en la red óptica de transporte (OTN)
- Recomendación UIT-T I.358 (13/09/2003): Calidad del procesamiento de llamadas para conexiones de canal virtual conmutado en una RDSI-BA
- Recomendación UIT-T Y.1281 (13/09/2003): IP móvil por MPLS
- Recomendación UIT-T Y.1312 (13/09/2003): Arquitectura y requisitos de servicio genéricos para las redes virtuales privadas de capa 1
- Recomendación UIT-T Y.1560 (13/09/2003): Parámetros de la calidad de funcionamiento de la conexión TCP en presencia de cajas intermedias
- Recomendación UIT-T Y.1720 (13/09/2003): Conmutación de protección para redes con conmutación por etiquetas multiprotocolo

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

Nota de la TSB

A petición de las Administraciones de Sri Lanka y de Uruguay, el Director de la TSB ha asignado los siguientes códigos de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de las redes de estos países/zonas geográficas que utilizan el sistema de señalización N.º 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Sri Lanka (República Socialista Democrática de)	4-027
Uruguay (República Oriental del)	7-097

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

Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (05/97))

Nota de la TSB

Códigos de identificación de redes internacionales

Asociados con el indicativo de país 882 compartido, se ha atribuido el siguiente código de identificación de dos cifras:

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>
Oration Technologies, Inc.	Oration Technologies Network	+882 33

Servicio Telefónico

Antigua y Barbuda (indicativo de país +1 268)

Comunicación de 29.IX.2003:

Cable & Wireless Antigua, St. John's, anuncia la activación de los nuevos códigos NXX:

561 para la ampliación del servicio de líneas fijas, a partir del 15 de junio de 2003

771 para la ampliación del servicio móvil, a partir del 30 de junio de 2003

726 para la ampliación del servicio móvil, a partir del 15 de septiembre de 2003

484 para la ampliación del servicio de líneas fijas DID, a partir del 15 de octubre de 2003

764 para la ampliación del servicio móvil, a partir del 30 de octubre de 2003

772 para la ampliación del servicio móvil, a partir del 30 de octubre de 2003

Formato de marcación internacional: +1 NPA NXX XXXX

Ejemplo: +1 268 775 6789

La lista completa de los códigos NXX activados en Antigua y Barbuda es la siguiente:

222	Teléfonos con tarjeta y monedas	724	Móvil
268	Servicios especiales	725	Móvil
404	Audiotexto	726	Móvil
406	Radiobúsqueda	727	Móvil
409	Radiobúsqueda	728	Móvil
460	Líneas fijas	729	Móvil
461	Líneas fijas	739	Audiotexto
462	Líneas fijas	764	Móvil
463	Líneas fijas	770	Móvil
464	Móvil	771	Móvil
480	Centrex	772	Móvil
481	Centrex	773	Móvil
484	Líneas fijas DID	774	Móvil
560	Líneas fijas	775	Móvil
561	Líneas fijas	555	Servicios especiales
562	Líneas fijas	938	Audiotexto
723	Móvil		

En las gamas de números siguientes no está autorizada la recepción de llamadas de cobro revertido y, por lo tanto, no se efectuará la liquidación de esas llamadas a dichos números:

222 XXXX	729 XXXX
404 XXXX	739 XXXX
464 XXXX	764 XXXX
723 XXXX	770 XXXX
724 XXXX	771 XXXX
725 XXXX	772 XXXX
726 XXXX	773 XXXX
727 XXXX	774 XXXX
728 XXXX	938 XXXX

Contacto:

Cable & Wireless Antigua Business Unit
ST. JOHN'S
Antigua and Barbuda (West Indies)
Tel: +1 268 480 4405
Fax: +1 268 480 4435
E-mail: pat.dore@cwanu.cwplc.com

Burkina Faso (indicativo de país +226)

Comunicación de 30.IX.2003:

La *Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications (ARTEL)*, Ouagadougou, anuncia que se han atribuido las series de números siguientes:

<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Serie de números</i>
Móvil	Telmob	72 XX XX
		73 XX XX
Fijo	Onatel	49 XX XX
		54 XX XX
		56 XX XX

Contacto:

Monsieur Mathurin Bako
Ministère des Postes et Télécommunications
Autorité Nationale de Régulation des Télécommunications (ARTEL)
01 B.P.
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
Tel: +226 334 198/99
Fax: +226 335 039

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación de 19.IX.2003:

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

- Atribución de los números de abonado de ocho cifras para el servicio de la red fija:

<i>Operador</i>	<i>Serie de números</i>
Telia	8820 XXXX

- Supresión de los números de abonado de ocho cifras para el servicio de la red de TDC Totalosninger (formato de marcación XXXX XXXX):

6210	6436	7310	7954	9728
6211	6437	7313	7955	9729
6212	6438	7314	7956	9739
6213	6439	7317	7958	9750
6214	6451	7318	7961	9755
6215	6452	7319	7962	9761
6216	6453	7325	7963	9762
6218	6454	7327	7964	9763
6230	6455	7328	7965	9764
6231	6456	7329	7966	9765
6232	6457	7339	7967	9766
6233	6458	7370	7970	9767
6234	6459	7379	7973	9768
6235	6470	7380	7976	9769
6236	6490	7381	7977	9770
6237	6491	7388	7978	9777

6239	6492	7389	7980	9778
6240	6493	7391	7981	9779
6241	6494	7396	7982	9780
6242	6495	7397	7985	9790
6243	6496	7411	7986	9830
6244	6497	7414	7992	9853
6245	6498	7416	7993	9859
6246	6499	7417	7995	9860
6247	6512	7419	7998	9861
6248	6513	7421	7999	9869
6249	6514	7424	8714	9872
6270	6516	7428	8715	9873
6271	6517	7429	8716	9887
6272	6518	7438	8717	9889
6273	6522	7470	8718	9916
6274	6523	7479	8719	9918
6275	6524	7480	8721	9925
6276	6526	7481	8729	9943
6277	6527	7489	8760	9946
6278	6528	7490	8763	9951
6279	6529	7493	8766	9957
6281	6546	7495	8772	9959
6282	6552	7496	8783	9965
6283	6553	7497	8784	9969
6284	6554	7498	8790	9971
6285	6559	7520	8916	9972
6286	6560	7523	8917	9981
6287	6561	7530	8918	9984
6288	6562	7537	8924	9985
6289	6563	7549	8951	9987
6326	6564	7574	8954	9990
6328	6567	7590	8955	9991
6329	6569	7596	8956	9997
6330	6570	7597	8957	
6334	6572	7598	8961	
6339	6573	7599	8962	
6349	6575	7617	8965	
6350	6576	7618	8966	
6353	6577	7619	8967	
6358	6580	7638	8969	
6359	6581	7639	8971	
6364	6582	7645	8973	
6365	6583	7646	8975	
6366	6584	7647	8976	
6368	6585	7648	8977	
6369	6586	7653	8978	

6370	6587	7655	8979	
6377	6588	7657	8980	
6379	6589	7661	8981	
6380	6660	7667	8982	
6384	6662	7679	8983	
6386	6663	7685	8984	
6387	6664	7686	8985	
6391	6665	7691	8986	
6420	6667	7910	8987	
6423	6668	7919	8988	
6424	6669	7934	8990	
6425	6680	7935	8991	
6426	6681	7936	8992	
6427	6682	7945	8994	
6430	6683	7946	8995	
6431	6684	7947	8996	
6432	6686	7948	8997	
6433	6687	7949	8998	
6434	6688	7952	9723	
6435	6689	7953	9724	

Contacto:

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

Egipto (indicativo de país +20)

Comunicación de 1.X.2003:

Telecom Regulatory Authority, Giza, anuncia la entrada en servicio de las siguientes gamas de números de abonado y extensiones (E):

<i>Centrales</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Nuevas series de numeración</i>	<i>Fecha de entrada en servicio</i>
Elmaryotia 1 (E)	2	7720000-7721599	28.IX.2003
Eltebeen (E)	2	5950900-5954999	28.IX.2003
Elnagah	45	3750000-3751999	21.IX.2003
Hahya (E)	55	2551600-2554599	23.IX.2003
Belkan (E)	13	455500-458499	10.IX.2003
Shebeen Elkoom 4 (E)	48	329000-329249	17.IX.2003
Sakia Abu Shara (E)	48	485000-489999	17.IX.2003
Nader (E)	48	773000-773999	11.IX.2003
Denshwai (E)	48	777000-777999	14.IX.2003

<i>Centrales</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Nuevas series de numeración</i>	<i>Fecha de entrada en servicio</i>
Manawla (E)	48	858000-858999	16.IX.2003
Meet Ghamr 2	50	6950000-6964999	15.IX.2003
Derb Negm (E)	55	3772000-3774999	17.IX.2003
Fesal (E)	62	565176-565575	11.IX.2003
Monshat Abu Keer (E)	45	2260500-2260999	19.VIII.2003
Zawyet Hamor	45	3580000-3581999	14.VIII.2003
Nager	50	7450000-7453999	18.VIII.2003
Elzagazeg 3 (E)	55	2366000-2374999	21.VIII.2003

Contacto:

Telecom Regulatory Authority (TRA)
 27 Mohie El Din Abu El Ezz Street
 El Dokki
 GIZA
 Egypt
 Tel: +20 2 577 7718
 Fax: +20 2 579 2950

Granada (indicativo de país +1 473)

Comunicación de 26.IX.2003:

National Telecommunications Regulatory Commission, St. George's, anuncia la atribución de las gamas de números siguientes al operador del servicio móvil Digicel Grenada Ltd:

<i>Nuevas series de números móviles</i>	<i>Fecha de activación</i>
414 0000 – 414 9999	16 de octubre de 2003
415 0000 – 415 9999	16 de octubre de 2003
416 0000 – 416 9999	16 de octubre de 2003
417 0000 – 417 9999	16 de octubre de 2003
418 0000 – 418 9999	16 de octubre de 2003
419 0000 – 419 9999	16 de octubre de 2003

Contacto:

National Telecommunications Regulatory Commission
 P.O. Box 854
 ST. GEORGE'S
 Grenada
 Tel: +1 473 435 6872
 Fax: +1 473 435 2132
 E-mail: gntrc@caribsurf.com

Guinea Ecuatorial (indicativo de país +240)

Comunicación de 22.IX.2003:

Guinea Ecuatorial de Telecomunicaciones Sociedad Anónima (GETESA), anuncia la aplicación de un nuevo plan de numeración a partir del 29 de noviembre de 2003 en Guinea Ecuatorial. A tal efecto, la red telefónica pasará a tener de cinco a seis cifras. Los números de abonados de GETESA irán precedidos de la cifra «0» o «2», según el tipo de red.

- Números de abonados de la red fija

Todos los números de abonados de la red fija de GETESA irán precedidos de la cifra «0». Así pues, para efectuar una llamada a un abonado de la red fija, deberá marcar la cifra «0» seguida de las cinco cifras del número actual.

- Números de abonados de la red móvil GSM

Todos los números de abonados de la red móvil de GETESA irán precedidos de la cifra «2». Para efectuar una llamada a un abonado a la red móvil GSM, deberá marcar «2» seguido de las cinco cifras del número actual.

Cuadros de correspondencia de los números de abonados a la red telefónica de GETESA

<i>Red</i>	<i>Región</i>	<i>Números actuales</i>	<i>Nuevos números</i>
Fija	Región insular de Bioko	9 XXXX	09 XXXX
	Región continental	8 XXXX	08 XXXX
Móvil GSM		3 XXXX	23 XXXX
		4 XXXX	24 XXXX
		5 XXXX	25 XXXX
		6 XXXX	26 XXXX
		7 XXXX	27 XXXX

Contacto:

Guinea Ecuatorial de Telecomunicaciones Sociedad Anónima (GETESA)
 Direction Générale
 Calle Rey Bonkoro No 27
 Apartado de Correos 494
 MALABO
 Guinea Ecuatorial
 Tel: +240 9 2629 (a partir del 29 de noviembre de 2003 +240 09 2629)
 Fax: +240 9 4000 (a partir del 29 de noviembre de 2003 +240 09 4000)

Kazajstán (indicativo de país +7)

Comunicación de 23.IX.2003:

Ministry of Transport and Communications, Committee of Communication and Informatization, Astana, anuncia la introducción en Kazajstán de un nuevo indicativo nacional de destino «574» para la red especializada del operador *Astel OJSC*.

Formato de marcación internacional: +7 574 XXX XXXX

Número de prueba: +7 574 745 5555

Número de contacto: +7 327 250 6076

Contacto:

Svyatoslav Redkin
 Senior Specialist of International Services Development Department
 Kazakhtelecom OJSC
 ASTANA
 Kazakhstan
 Fax: +7 3272 587 020
 Tel: +7 3272 587 422
 E-mail: svyatoslav.redkin@telecom.kz

Mayotte (indicativo de país +269)

Comunicación de 1.X.2003:

En el marco de un acuerdo entre las Comoras y Mayotte en virtud del cual se atribuye la serie 269 2 a Mayotte, el operador SRR comunica lo siguiente:

Se atribuyen a SRR los siguiente bloques de números: +269 20 XXXX y +269 21 XXXX.

Estos bloques se utilizarán para la numeración de los abonados al servicio móvil GSM.

Para obtener más información, dirijase a:

M. Jacques Colombel
Tel: +269 60 8828
Móvil: +269 69 0963
Fax: +269 60 8827

Mozambique (indicativo de país +258)

Comunicación de 5.IX.2003:

Instituto Nacional das Comunicações de Moçambique (INCM), Maputo, anuncia la concesión a VM Sarl de una licencia de explotación de la red móvil terrestre pública (GSM) en las bandas de frecuencias 900 MHz y 1 800 MHz, y una cabecera internacional en Mozambique, a partir del 22 de agosto de 2003.

Indicativo nacional de destino: 84

Formato de marcación internacional: +258 84 XXXXX

Contacto:

Sr. João Jorge
National Director
Instituto Nacional das Comunicações de Moçambique (INCM)
Av. Eduardo Mondlane 123/127
Caixa postal 848
MAPUTO
Mozambique
Tel: +258 1 40 01 31
Fax: +258 1 49 44 35

Rumania (indicativo de país +40)

Comunicación de 17.IX.2003:

La *National Regulatory Authority for Communications (ANRC)*, Bucharest, anuncia la introducción de una nueva gama de números (Z=3) en el plan de numeración nacional (NNP – National Numbering Plan) en vigor, a partir de la fecha de la presente notificación.

– Introducción

A partir del 14 de septiembre de 2002, el plan de numeración de Rumania E.164 ha pasado a ser un plan de nueve cifras (9) en el formato ZABPQMCDU. La estructura del número de telecomunicaciones públicas internacional de Rumania tiene en total once (11) cifras (incluido el indicativo de +40).

CC + N(S)N, donde:

CC es el indicativo de país de dos (2) cifras +40

N(S)N es el número nacional (significativo) formado por nueve (9) cifras, ZABPQMCDU.

– Características generales del nuevo plan

A raíz de la plena liberalización del mercado nacional de las telecomunicaciones, a partir del 1 de enero de 2003 la *National Regulatory Authority for Communications (ANRC)*, recibió solicitudes para la concesión de números telefónicos de 32 nuevos operadores fijos. Debido a la limitada disponibilidad de los números existentes en la gama Z=2, el ANRC decidió introducir una nueva gama de números (Z=3), que se asignará a los nuevos operadores nacionales de telefonía. Esta nueva gama definirá un recurso de numeración cerrada, que funcionará junto con el actual recurso de numeración abierta (Z=2) hasta el cierre del NNP.

La *National Regulatory Authority for Communications (ANRC)* adoptó el plan de numeración nacional mediante la Decisión Presidencial N.º 140/2002, publicada en el Boletín Oficial de Rumania, Parte 1, N.º 20, del 15 de enero de 2003. El plan de numeración nacional de Rumania puede consultarse en la página web del ANRC www.anrc.ro

La cifra Z define la siguiente gama de números:

Z = 1	10XY(Z) Códigos de selección de portadora 11X Números nacionales cortos, para diversos servicios (112, 118, etc.)
Z = 2	Números geográficos nacionales abiertos para servicios de telefonía proporcionados por redes públicas de comunicaciones electrónicas fijas (RTPC/RDSI)
Z = 3	Números nacionales geográficos/no geográficos cerrados para servicios de telefonía proporcionados por redes públicas de comunicaciones electrónicas fijas (RTPC/RDSI)
Z = 7	Números nacionales no geográficos para servicios de telefonía proporcionados por redes públicas de comunicaciones electrónicas móviles
Z = 8	Números nacionales no geográficos no móviles para diversos servicios (por ejemplo, llamada gratuita, números de acceso universal, números de acceso personal, tarjetas de previo pago, números de encaminamiento al ETNS, acceso de marcación)
Z = 9	Números nacionales no geográficos para servicios con recargo

- En esta fase, el NNP es a la vez un plan de numeración abierto (para Z=2) y cerrado (para Z=3, 7, 8 y 9).
- El cero (0) inicial sigue siendo el prefijo de las llamadas nacionales, (0) ZABPQMCDU. Para las llamadas efectuadas desde el extranjero, no se marcará el cero (0) inicial.
- (00) – Prefijo de acceso internacional.

Contacto:

Mr Paul Fischer
Head of General Technical Section
National Regulatory Authority for Communications (ANRC)
Bd. Libertății, nr. 14
RO-050706 BUCURESTI 5
Romania
Tel: +40 21 307 5427
Fax: +40 21 307 5405
E-mail: paul.fischer@anrc.ro
URL: www.anrc.ro

Eslovaquia (indicativo de país +421)

Comunicación de 22.IX.2003:

Slovenske Telekomunikacie, a.s., Bratislava, anuncia que, a partir del 1 de noviembre de 2003, se cancelará el servicio internacional de llamadas de cobro revertido de Eslovaquia. Por consiguiente, *Slovenske Telekomunikacie, a.s.*, a partir de la fecha indicada, ya no aceptará los pedidos de llamadas de cobro revertido efectuados desde el extranjero.

Para cualquier otra información, diríjase a:

Marian Holicky
International Carrier Services
Slovenske Telekomunikacie, a.s.
Námesti Slobody 6
817 62 BRATISLAVA
Slovakia
Tel: +421 2 5262 2842
Fax: +421 2 5249 1006
E-mail: marian.holicky@st.sk

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 de 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).	758	Groenlandia (p. 7), Suecia (p. 7), Vaticano (p. 8).
694	Fiji (p. 5), Marruecos (p. 9/10).	762	Groenlandia (p. 7).
697	Finlandia (p. 5/6).	766	Maldivas (p. 19).
698	Angola (p. 18).	770	Antillas neerlandesas (p. 9), Guyana (p. 9), Haití (p. 9).
699	Malawi (p. 6), Suecia (p. 9).	772	Mozambique (p. 4).
700	Eslovenia (p. 9).	773	Guyana (p. 4), Polonia (p. 5).
701	Emiratos Árabes Unidos (p. 12), Singapur (p. 5).	775	Andorra (p. 5), Nueva Caledonia (p. 6).
702	Samoa (p. 6).	776	Aruba (p. 6), Bélgica (p. 36), Bosnia-Herzegovia (p. 6), Gibraltar (p. 5), Nueva Caledonia (p. 31).
704	Finlandia (p. 13).	777	Países Bajos (p. 6).
707	Alemania (p. 3), Marruecos (p. 5).	778	Guyana (p. 6-11), Yugoslavia (p. 16).
709	Uruguay (p. 8).	779	Trinidad y Tabago (p. 10).
711	Eslovenia (p. 8).	780	Santa Lucía (p. 13).
714	Alemania (p. 6), Malawi (p. 12).	782	Japón (p. 7).
716	Noruega (p. 17).	783	Barbados (p. 5-6), Reino Unido (p. 4).
719	Dinamarca (p. 5).	784	Chipre (p. 3).
722	Belice (p. 8).	785	Dominica (p. 5).
724	Emiratos Árabes Unidos (p. 7).	786	Antillas neerlandesas (p. 7).
726	Australia (p. 13, 31), Finlandia (p. 12), Indonesia (p. 16, 31), Malasia (p. 12).	789	Nueva Caledonia (p. 5).
727	Marruecos (p. 5).	790	Indonesia (p. 3), Eslovaquia (p. 4).
729	Uruguay (p. 17/18).	791	Eslovenia (p. 4).
737	Belice (p. 8), Turquesas y Caicos (Islas) (p. 12).	792	Indonesia (p. 4), Panamá (p. 10).
739	Gibraltar (p. 13).	793	Chipre (p. 7).
740	Vanuatu (p. 11).	795	Honduras (p. 4-9).
741	Swazilandia (p. 17).	796	Dominica (p. 4-5).
748	Kenya (p. 4).	797	San Vicente y las Granadinas (p. 21).
751	Noruega (p. 6), Singapur (p. 7).	798	Antigua y Barbuda (p. 5), Eslovaquia (p. 12).
753	Perú (p. 9).		
754	Suriname (p. 4), Papua Nueva Guinea (p. 5).		
757	Portugal (p. 4).		

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), Turquía (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, Slovakia, Suriname, 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

ADD insertar
COL columna
LIR leer
P página(s)

PAR párrafo
REP reemplazar
SUP suprimir

Nomenclátor de las estaciones de barco (Lista V) 43.^a edición, Junio de 2003 y Suplemento N.º 1

Sección IV

Subsección 2A

REP

- GR01** OTESAT-Maritel, 8, Egaleo Street, GR-18545 Piraeus, Greece.
(Tel: +30 210 4071152, +30 210 4599500, Fax: +30 210 4071109,
+30 210 4599600,
E-mail: gr01@otesat-maritel.com, i.spyridis@otesat-maritel.com)
Persona de contacto: Jordan Spyridis
- GR12** OTESAT-Maritel, 8, Egaleo Street, GR-18545 Piraeus, Greece.
(Tel: +30 210 4071152, +30 210 4599500, Fax: +30 210 4071109,
+30 210 4599600,
E-mail: gr12@otesat-maritel.com, i.spyridis@otesat-maritel.com)
Persona de contacto: Jordan Spyridis

Subsección 2C

REP

HKG

- a) BE02 CY03 CY05 DP05
FR22 GB05 GB06 GB08
GB11 GB14 HX01 HX02
HX04 HX05 HX08 HX09
HX13 JP02 JP03 JP05
NL01 RS01 US03 US06
- b) HX01 HX02 HX04 HX05
HX08 HX09 HX11 HX13

REP**IRL**

a)	BE02	DP02	EI01	EI02
	EI05	EI08	GB08	GB11
	GB12	GK22	IU03	NL01
	RS01			

b)	EI01	EI02	EI03	EI05
	EI08			

REP**SUI**

a)	BE02	CH01	CY05	DP03
	DP05	FR07	GB11	NL01
	NL08	RS01	RS06	

b)	CH01	CH05		
----	------	------	--	--

**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**

Anexo al Boletín de Explotación N.º 767 – 1.VII.2002

(Enmienda N.º 4)

P 23 MOD**Grecia**

Estaciones de aficionado y
estaciones experimentales:

SV* o SW** seguido de una cifra (distintiva de la región en
que está situada la estación) y de 2 ó 3 letras

Cifras distintivas de las regiones:

- 1 – Sterea Hellas
- 2 – Macedonia central y occidental
- 3 – Peloponeso
- 4 – Tesalia
- 5 – Prefectura del Dodecaneso
- 6 – Epiro
- 7 – Macedonia oriental y Tracia
- 8 – Todas las islas (excepto las prefecturas de Creta y la prefectura del Dodecaneso)
- 9 – Prefecturas de Creta y sus islas

* Clase 1.

** Clase 2.

- Nota:** i) SVØ o SWØ seguido de 2 ó 3 letras se asigna a los radioaficionados griegos que posean una licencia extranjera y a los radioaficionados extranjeros con residencia permanente.
- ii) El prefijo J4, SX o SY se asigna como indicativo de llamada especial a las uniones griegas de radioaficionados, los equipos griegos de radioaficionados, los radioaficionados griegos y los radioaficionados extranjeros.
- iii) El prefijo SZ se asigna a la Unión Griega de Radioaficionados y a los laboratorios de las universidades griegas en el área de las radiocomunicaciones inalámbricas.

**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 enero de 2003)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 779 – 1.I.2003)

(Enmienda N.º 15)

<i>País/zona geográfica</i>	<i>MCC* + MNC*</i>	<i>Nombre de la red</i>
-----------------------------	--------------------	-------------------------

P 10 Guatemala ADD

Guatemala	704 01	Servicios de Comunicaciones Personales Inalámbricas, S.A. (SERCOM, S.A.)
-----------	--------	--------------------------------------------------------------------------

P 16 Mozambique ADD

Mozambique	643 04	VM Sarl
------------	--------	---------

P 17 Nicaragua ADD

Nicaragua	710 21	Empresa Nicaragüense de Telecomunicaciones, S.A. (ENITEL)
	710 73	Servicios de Comunicaciones, S.A. (SERCOM)

* 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

**Indicativos/números de acceso a las redes móviles
(Según la Recomendación UIT-T E.164)
(Situación al 1 de junio de 2003)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 789 – 1.VI.2003)

(Enmienda N.º 5)

<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 3 Dominica (Commonwealth de la)

Dominica (Commonwealth de la)	1 (767)	NXXs = 225, 235, 245, 265, 275, 276, 277
-------------------------------	---------	------------------------------------------

P 5 Moldova (República de)

Moldova (República de)	373	690-693, 794-796
------------------------	-----	------------------

**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 1)

	País/zona geográfica ISPC	Nombre único del punto de señalización	Nombre del operador del punto de señalización
P 11	Bahrein	ADD	
	4-052-6	MSC2 - Istiqlala	MTC Vodafone (Bahrain)
	4-052-7	MSC2 - Istiqlala	MTC Vodafone (Bahrain)
P 42	ADD	Nicaragua	
	7-020-0	ENITEL_MT-20	Empresa Nicaragüense de Telecomunicaciones (ENITEL)
	7-020-1	ENITEL-OCB-E10	Empresa Nicaragüense de Telecomunicaciones (ENITEL)
	7-020-2	PCS MSC1	Servicios de Comunicaciones, S.A. (SERCOM)
	7-020-3	ENITEL_MSC AXE 10	Empresa Nicaragüense de Telecomunicaciones (ENITEL)
	7-020-4	PCS AXE 10	Servicios de Comunicaciones, S.A. (SERCOM)
	7-020-5	BELLSOUTH DMS MTX_	Telefonía Celular de Nicaragua – TCN Bellsouth
	7-020-7	STPMNGINT	GlobalStar Gateway Company, S.A.

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 julio de 2002)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 767 – 1.VII.2002)

(Enmienda N.º 21)

Orden numérico ADD

P 9	4-027	Sri Lanka (República Socialista Democrática de)
P 13	7-097	Uruguay (República Oriental del)

Orden alfabético ADD

P 23	4-027	Sri Lanka (República Socialista Democrática de)
P 24	7-097	Uruguay (República Oriental del)

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

**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 mayo de 2002)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 763 – 1.V.2002)

(Enmienda N.º 5)

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

P 15 Nota j* ADD

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y Código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Oration Technologies, Inc.	Oration Technologies Network	+882 33	Atribuido

**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)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 785 – 1.IV.2003)

(Enmienda N.º 7)

P 28 Finlandia ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de utilización</i>
Finlandia	Global Networks, Inc. Keilasatama 3 02150 ESPOO Finland	89 358 08	Mr Andreas Fink Global Networks Switzerland AG Clarastrasse 3 BASEL Switzerland Tel: +41 61 6666 333 Fax: +41 61 6666 334 E-mail: afink@gni.ch	

P 31 Hongkong, China ADD

País/zona geográfica	Empresa/Dirección	Identificación de expedidor	Contacto	Fecha efectiva de utilización
Hongkong, China	Hutchison 3G HK Limited 22 nd Floor, Hutchison House 10 Harcourt Road Hongkong, China	89 852 03	Chow Wah Chor, Leo Hutchison 3G HK Limited 16/F Two Harbourfront 22 Tak Fung Street Hung Hom KOWLOON, Hongkong, China Tel: +852 2128 3500 Fax: +852 2123 1568 E-mail: leo.chow@hthk.com	

P 31 Hongkong, China LIR

País/zona geográfica	Empresa/Dirección	Identificación de expedidor	Contacto	Fecha efectiva de utilización
Hongkong, China	Hutchison Global Communications Ltd. 19/F Two Harbourfront 22 Tak Fung Street HUNGHOM Hongkong, China	89 852 68	Yee San Ng Hutchison Global Communications Ltd 19/F Two Harbourfront 22 Tak Fung Street HUNGHOM Hongkong, China Tel: +852 2128 2214 Fax: +852 2123 1223 E-mail: ysng@hgc.com.hk	

P 31 Hongkong, China LIR

País/zona geográfica	Empresa/Dirección	Identificación de expedidor	Contacto	Fecha efectiva de utilización
Hongkong, China	New World Telecommunications Limited 17/F Chevalier Commercial Centre 8 Wang Hoi Road KOWLOON BAY Hongkong, China	89 852 69	Lee Kwan, Technical Director New World Telecommunications Limited 17/F Chevalier Commercial Centre 8 Wang Hoi Road KOWLOON BAY Hongkong, China Tel: +852 2133 6988 Fax: +852 2133 2175 E-mail: lee.kwan@newworldtel.com	

P 32 Hongkong, China ADD

País/zona geográfica	Empresa/Dirección	Identificación de expedidor	Contacto	Fecha efectiva de utilización
Hongkong, China	Trident Telecom Ventures Limited Unit 1004, 10/F AXA Centre 151 Gloucester Road WANCHAI Hongkong, China	89 852 08	Mr CY Lee Trident Telecom Ventures Limited Unit 1004, 10/F AXA Centre 151 Gloucester Road WANCHAI Hongkong, China Tel: +852 2121 1818 Fax: +852 2121 1810 E-mail: cylee@tridenttelecom.com.hk	01.IX.2003

P 39 Malí ADD

País/zona geográfica	Empresa/Dirección	Identificación de expedidor	Contacto	Fecha efectiva de utilización
Malí	Ikatel Immeuble Sonavie BP E3991 ACI 2000 – BAMAKO Mali	89 223 02	Mr Mamadou Diaouné Ikatel Immeuble Sonavie BP E3991 ACI 2000 – BAMAKO Mali Tel: +223 629 9915 Fax: +223 223 0835 E-mail: mamadou.diaoune@ikatel.net	1.VIII.2003

P 41 Mozambique ADD

País/zona geográfica	Empresa/Dirección	Identificación de expedidor	Contacto	Fecha efectiva de utilización
Mozambique	VM Sarl c/o av. 25 de Settembre, no.1230 420 MAPUTO Mozambique	89 258 04	Mr Jean Pierre Snijders VM Sarl Private Bag X9904 SANDTON 2193 South Africa Tel: +27 82 994 2160 Fax: +27 11 848 8008 E-mail: snijdejp@vodacom.co.za	1.X.2003

P 49 Serbia y Montenegro ADD

País/zona geográfica	Empresa/Dirección	Identificación de expedidor	Contacto	Fecha efectiva de utilización
Serbia y Montenegro	Monet DOO Podgorica Bulevar Lenjina 3 81000 PODGORICA Serbia and Montenegro	89 381 00	Miodrag Ivanoviv, CEO Monet DOO Podgorica Bulevar Lenjina 3 PODGORICA Serbia and Montenegro Tel: +381 81 400 801 Fax: +381 81 225 752 E-mail: office@monetcg.com	

**Procedimientos de marcación
(Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional
y número nacional (significativo))
(Según la Recomendación UIT-T E.164)
(Situación al 1 de mayo de 2003)**

(Anexo al Boletín de Explotación N.º 787 – 1.V.2003)

(Enmienda N.º 5)

País/zona geográfica	Indicativo de país	Prefijo internacional	Prefijo nacional	Número nacional (significativo)	Nota
----------------------	--------------------	-----------------------	------------------	---------------------------------	------

P Moldova LIR

Moldova	373	00	0	8 cifras	
---------	-----	----	---	----------	--

**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), 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 15.IX.2003 al 1.X.2003 han actualizado o proporcionado sus planes de numeración nacional los siguientes países:

Dominica	(indicativo de país +1 767)
India	(indicativo de país +91)
Moldova	(indicativo de país +373)
Suecia	(indicativo de país +46)



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 EN 15 DE OCTUBRE DE 2003)

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° 777 de 1 de diciembre de 2002 y refleja todas las enmiendas publicadas en los Boletines de Explotación de la UIT hasta el N° 798 del 15 de octubre de 2003.
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.

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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 (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 <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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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)

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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	311 5	Graphnet Interactive Network
UNITED STATES	311 6	Graphnet Store and Forward Network
ESTADOS UNIDOS	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 Data Network
	315 0	Globenet, Inc. - Globenet Network Packet Switching Service
	315 1	Data America Corporation - Data America 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 MMTEL INFOTEL ROSNET ISTOK-K TRANSINFORM LENFINCOM SOVAMNET EDITRANS TECOS PTTNET BCLNET SPTNET AS Sirena-3 Data Communication System TELSYCOM
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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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 INTELPAK 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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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	ATM Broadband Network
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

País/Zona	CIRD N.º	Nombre de la red a la cual se ha atribuido el CIRD
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
SUDAFRAICAIN (REP.) SOUTH AFRICA SUDAFRICANA (REP.)	655 0	Saponet – P
SUEDE SWEDEEN SUECIA	240 1 240 2 240 3 240 6 240 7 240 8	Datex (Circuit Switched Public Data Network) - TeliaSonera AB 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

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 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

Notificación para la asignación de códigos de identificación de red de datos (CIRD) por las Administraciones*	
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/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	Tel: _____ Telex: _____ Fax: _____ E-mail: _____
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.

