



Boletín de Explotación de la UIT



N.º 686 – 15.II.1999

(Informaciones recibidas hasta el 8 de febrero de 1999)

Publicado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)
Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza)

<http://www.itu.int/itudoc/itu-t / ob-lists>

Tf: Nacional (022) 730 5111
Internacional +41 22 730 5111

Tg: Itu Genève
Tlx: 421000 uit ch
Fax: +41 22 730 58 53
+41 22 733 72 56

Correo electrónico: itumail@itu.int
F.400 / X.400: S=itumail; P=itu; A=400net; C=ch

Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación

N.º 687 1.III.1999
N.º 688 15.III.1999
N.º 689 1.IV.1999

Incluidas las informaciones recibidas hasta el:

22.II.1999
8.III.1999
25.III.1999

Índice

Información general

- (SG) La nueva cúpula dirigente de la UIT asume sus funciones en la Sede de la UIT, Ginebra (Suiza), el 1 de febrero de 1999
- (TSB) Listas anexas al Boletín de Explotación: *Nota de la TSB*
- (TSB) Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T
- (BR) Servicio móvil marítimo: *Francia, Islandia, Mauricio*
- (TSB) Cambios de la hora legal
- (TSB) Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708): Estados Unidos
- (TSB) Servicio télex / Servicio de telegramas: *Ascensión (TCUIT B02 de 8.II.1999 – Cable and Wireless Plc, Ascension Island, Georgetown: Cierre del servicio télex / Cable and Wireless, Ascencion Island, Georgetown: Cierre del servicio de telegramas)*
- (TSB) Servicio telefónico: *Antigua y Barbuda (Cable and Wireless, St. John's), Dinamarca (National Telecom Agency, Copenhagen), Egipto (National Telecommunication Organization, Telecom Egypt, Cairo), Emiratos Arabes Unidos (Etisalat, The Emirates Telecommunications Corporation Ltd., Abu Dhabi – Plan de numeración telefónica de siete cifras en los Emiratos Arabes Unidos), Groenlandia (TELE Greenland A/S, Nuuk), Kazakstán (Ministry of Transport and Communication, Akmola), Malasia (Telekom Malaysia, Kuala Lumpur), Países Bajos (KPN Telecom B.V., La Haya), Qatar (Qatar Telecom QSC – Q-TEL, Doha)*
- (TSB) Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones: *Corea (Rep. de) (Korea Telecom, Songnam City), Eslovaquia (Ministry of Transport, Posts and Telecommunications, Bratislava, Slovak Telecom)*
- (BR) Otras comunicaciones:
– Disposición facultativa N.º 2731: Camerún
– Días festivos 1999: *Israel, Nueva Zelanda, Suecia, Siria, Vaticano*
- (TSB) Restricciones de servicio: *Nota de la TSB*
- (TSB) Comunicaciones por intermediario (Call-Back): *Sudán (Ministry of Roads and Communications., Khartoum), Nota de la TSB*

Enmiendas a los documentos de servicio

- (BR) Disposición facultativa N.^o 2731 del Reglamento des Radiocomunicaciones
- (BR) Nomenclátor de las estaciones costeras (Lista IV)
- (TSB) Lista de códigos de operador internacional
- (TSB) Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
- (TSB) Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)

Anexo

- (TSB) Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708)
(situación al 15 de febrero de 1999)

La Oficina de Radiocomunicaciones (BR) se ocupa de las rúbricas precedidas de las letras (BR),
contacto: **TF +41 22 730 5217** **FAX +41 22 730 5785**

La Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) se ocupa de las rúbricas precedidas de las letras (TSB),
contacto: **TF +41 22 730 5212** **FAX +41 22 730 5853**

INFORMACIÓN GENERAL

La nueva cúpula dirigente de la UIT asume sus funciones en la Sede de la UIT, Ginebra (Suiza), el 1 de febrero de 1999

El nuevo Secretario General de la UIT, Sr. Yoshio Utsumi, y los demás altos funcionarios de la organización tomaron posesión de sus cargos el 1 de febrero de 1999.

El nuevo equipo fue elegido por los Estados Miembros de la Unión en la 15^a Conferencia de Plenipotenciarios de la organización celebrada en Minneápolis (Estados Unidos), en octubre de 1998.

Además del Secretario General, Sr. Utsumi (Japón), forman parte de la cúpula de la Unión el Vicesecretario General, Sr. Roberto Blois (Brasil), y los Directores de las tres Oficinas de la UIT, el Sr. Robert Jones (Canadá), reelegido Director de la Oficina de Radiocomunicaciones (BR), el Sr. Houlin Zhao (China), Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB), y el Sr. Hamadoun Touré (Malí), Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT).

Listas anexas al Boletín de Explotación

Nota de la TSB

Las listas* siguientes se han publicado como anexos al Boletín de Explotación de la UIT (BE):

BE N.^o

- 590 Lista de códigos télex de destino (CTD) y códigos de identificación de red télex (CIRT) (Situación en 31 de diciembre de 1994)
– *Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 y F.68*
- 644 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32) (Situación al 1 de mayo de 1997)
- 656 Lista de códigos de operador internacional (Según la Recomendación UIT-T M.1400) (Situación al 15 de noviembre de 1997)
- 658 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 15 de diciembre de 1997)
- 659 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 31 de diciembre de 1997)
- 663 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 28 de febrero de 1998)
- 665 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Suplemento 2 a la Recomendación UIT-T E.180) (Situación al 1 de abril de 1998)
- 667 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708) (Situación al 1 de mayo de 1998)
- 669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/98))
- 674 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.^o 2731 del Reglamento de Radiocomunicaciones) (Situación al 15 de agosto de 1998)
- 677 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 octubre de 1998)

- 679 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164) (Situación al 1 de noviembre de 1998)
- 682 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708) (Situación al 15 de diciembre de 1998)
- 684 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 15 de enero de 1999)
- 685 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212) (Situación al 1 de febrero de 1999)
- 686 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708) (Situación al 15 de febrero de 1999)

* Para información, todas las listas serán actualizadas por series de enmiendas numeradas publicadas en el Boletín de Explotación de la UIT, y se publicarán de nuevo, cuando sea necesario.

Además, las listas pueden ser consultadas en línea (<http://www.itu.int/itudoc/itu-t/ob-lists>) en la base de datos de la UIT, en el encabezamiento «*Operational Bulletin and Lists annexed*» (Boletín de Explotación y Listas anexas).

Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T*

A. De conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1, sección 8, de la CMNT-96 (Ginebra, 1996), se han aprobado las siguientes Recomendaciones:

- Recomendación UIT-T D.4: Condiciones especiales relativas al arriendo de circuitos internacionales radiofónicos y de televisión de uso privado
- Recomendación UIT-T D.140, Anexo B: Instrucciones para el suministro de la información relativa a las tasas de distribución del servicio telefónico internacional automático
- Recomendación UIT-T D.211: Contabilidad internacional para la utilización del punto de transferencia de señalización del sistema de señalización N.^o 7

B. De conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1, sección 8, de la CMNT-96 (Ginebra, 1996), se han suprimido las siguientes Recomendaciones:

- D.400R y D.401R

* Véanse Circulares TSB 165 de 16 de diciembre de 1998 y 166 de 17 de diciembre de 1998.

Servicio móvil marítimo

Francia

Comunicación de 28.I.1999:

France Télécom anuncia el cierre, a partir del 1.^o de febrero de 1999 a las 0000 h UTC, de la explotación radiomarítima en ondas hectométricas para las zonas abastecidas por las estaciones costeras MARSEILLE RADIO, GRASSE RADIO y ARCACHON RADIO. Sin embargo, estas estaciones mantendrán el servicio de correspondencia pública en ondas métricas.

La escucha en la frecuencia de socorro 2182 kHz, así como las transmisiones de boletines meteorológicos y avisos urgentes a los navegantes se trasladarán el mismo día y para toda la Francia Metropolitana, a los centros regionales operacionales de vigilancia y de salvamento bajo la responsabilidad del Ministro encargado de los asuntos marítimos.

Islandia

Comunicación de 26.I.1999:

Post and Telecom Administration anuncia el cierre del servicio de radiotelegrafía Morse en la frecuencia de socorro 500 kHz a partir del 1.^o de febrero de 1999. Este servicio era provisto por *Iceland Telecom Ltd.*

Mauricio

Comunicación de 2.II.1999:

Wireless Superintendent anuncia que, desde el 31 de enero de 1999 a las 2000 h UTC, la estación costera MAURITIUS RADIO (3BM) ha cesado todas las transmisiones radiotelegráficas por ondas hectométricas y decamétricas.

Cambios de la hora legal

Fecha y hora del cambio	País o zona	+ = Adelantada en -- minutos - = Atrasada en -- minutos	Hora legal será
28.III.1999 0100 UTC - 31.X.1999 0100 UTC	Norvège / Norway / Noruega	+ 60	UTC +2
»	Pays-Bas / Netherlands / Países Bajos	+ 60	UTC +2
»	Pologne / Poland / Polonia	+ 60	UTC +2
»	Portugal	+ 60	UTC +1
»	- Madère / Madeira / Madera	+ 60	UTC +1
»	- Açores / Azores	+ 60	UTC
»	Rép. tchéque / Czech Rep. / Rep. Checa	+ 60	UTC +2
»	Royaume-Uni / United Kingdom / Reino Unido	+ 60	UTC +1
»	Saint-Marin / San Marino	+ 60	UTC +2
»	Slovaquie / Slovakia / Eslovaquia	+ 60	UTC +2
»	Slovénie / Slovenia / Eslovenia	+ 60	UTC +2
»	Suède / Sweden / Suecia	+ 60	UTC +2
»	Suisse / Switzerland / Suiza	+ 60	UTC +2
»	Vatican / Vaticano	+ 60	UTC +2
»	Yougoslavie / Yugoslavia	+ 60	UTC +2
1.IV.1999 - 30.IX.1999	Syrie / Syria / Siria	+ 60	UTC +3
2.IV.1999 0000 UTC - 2.IX.1999 2300 UTC	Israël / Israel	+ 60	UTC +3
18.IV.1999 0300 UTC - 12.IX.1999 0400 UTC	Falkland (Iles) (Malvinas) / Falkland Islands (Malvinas) / Malvinas (Islas) (Falkland)	- 60	UTC -4
29.IV.1999	Epte / Egypt / Egipto	+ 60	UTC +3

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

Nota de la TSB

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

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Estados Unidos de América	3-182

SANC: Signalling Area Network Code.

Code de zone/réseau sémaaphore (CZRS).

Código de zona/red de señalización (CZRS).

Servicio télex

Servicio de telegramas

Ascensión

TCUIT B02 de 8.II.1999:

1. Cierre del servicio télex

Cable and Wireless Plc, Ascension Island, Georgetown, anuncia el cierre de su servicio télex desde y hacia la Isla de la Ascensión, con efectos a partir del 1 de marzo de 1999 a las 0001 horas UTC. El cierre del servicio obedece a la falta de clientela y de utilización. El código de identificación de la red télex (CIRT) «AV» y el código télex de destino (CTD) 939 no serán utilizados por C and W Plc Ascension Island a partir del 1 de marzo de 1999 a las 0001 horas UTC. Sin embargo, el CTD «939» y el CIRT «AV» (código de dos letras también utilizado como indicador de destino de telegramas) seguirán reservados para la Isla de la Ascensión.

2. Cierre del servicio de telegramas

Cable and Wireless, Ascension Island, Georgetown, desea anunciar que el servicio de telegramas desde y hacia la Isla de Ascensión queda cerrado hasta nuevo aviso, a partir del 1 de marzo de 1999 a las 0001 horas UTC. Siempre que sea posible, se utilizará con los países el servicio Burofax en sustitución del servicio internacional de telegramas. Oportunamente se publicará más información sobre el servicio de telegramas de Cable and Wireless, Isla de la Ascensión.

Para toda cuestión relacionada con los servicios de telegramas, télex o burofax, les rogamos se dirijan a:

Eddie Robinson, Operations Manager
Cable and Wireless, Georgetown
Ascension Island
Tf: +247 6721 / 6889
Fax: +247 6464
Tlx: 3215 Booth av
Correo electrónico: eddie.robinson@cwasc.co.ac

Servicio telefónico

Antigua y Barbuda

Comunicación de 29.I.1999:

Cable and Wireless, St. John's, anuncia la puesta en servicio de un nuevo indicativo de central (NXN) 723 para los servicios celulares en Antigua y Barbuda.

El formato de marcación internacional es: +1 268 723 XXXX.

Se ruega a las administraciones y EER que actualicen sus bases de datos de explotación y conmutación con este nuevo indicativo.

Contacto:

Cable & Wireless Antigua Business Unit
PO Box 65
Clare Hall
ST. JOHN'S
Antigua and Barbuda
Tf: +1 268 480 4413
Fax: +1 268 480 4435 / 4433
Correo electrónico: jonasd@candw.ag
Att: Dean Jonas, Network Operations Manager

Dinamarca

Comunicación de 13.I.1999:

La *National Telecom Agency*, Copenhagen, anuncia la adición al plan de numeración de Dinamarca de las siguientes gamas de número de abonado:

- Números de abonado de cinco cifras para los servicios de Datacommunication

Números de abonado

16100 - 16399

- Números de abonado de ocho cifras para los servicios de la red fija

<i>Red fija</i>	<i>Números de abonado</i>
TelePassport A/S	6997XXXX, 6998XXXX

- Números de abonado de ocho cifras para los servicios de la red móvil

<i>Red móvil</i>	<i>Números de abonado</i>
Tele Danmark A/S	235XXXXX, 236XXXXX
Mobilix A/S	265XXXXX, 266XXXXX

Egipto

Comunicación de 2.II.1999:

La *National Telecommunication Organization (Telecom Egypt)*, Cairo, anuncia la entrada en servicio de las siguientes series de números de abonado (y extensiones (E)) en el servicio telefónico:

<i>Central</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Nuevas series de números de abonado</i>	<i>Fecha de entrada en servicio</i>
Sheraton Aeropuerto (E)	2	2680000 - 2689999	I.1999
El Kobba	2	6000000 - 6029999	I.1999
Balkas (E)	2	2272000 - 2274999	I.1999
Sendioun (E)	2	2166800 - 2169999	I.1999
Abou Zaabal (E)	2	4620900 - 4622499	I.1999
Sendewa (E)	2	4625900 - 4627499	I.1999
Snafeer (E)	2	2283000 - 2284999	I.1999
Industrial City	88	970000 - 970989	31.XII.1998
Menkbad	88	417000 - 418459	I.1999
Souhag 1 (E)	93	320000 - 329999 314000 - 314999	I.1999
Souhag 2 (E)	93	340000 - 345999	I.1999
Gerga (E)	93	676000 - 679999 660000 - 662999	I.1999
Tahta (E)	93	777000 - 779999	I.1999
Esna	95	510000 - 515999	I.1999
Armant	95	620000 - 625999	I.1999

Emiratos Arabes Unidos

Comunicación de 25.I.1999:

Plan de numeración telefónica de siete cifras en los Emiratos Arabes Unidos

Etisalat, The Emirates Telecommunications Corporation Ltd., Abu Dhabi, anuncia los grandes cambios que tendrán lugar en la numeración telefónica de los Emiratos Arabes Unidos (indicativo de país +971) hacia el segundo trimestre del año 2000 (posiblemente en mayo). Dichos cambios se producirán exclusivamente en la red telefónica pública con conmutación (RTPC). Todas las líneas fijas se ajustarán a un plan de numeración de siete cifras (excluido el indicativo interurbano).

Son muchos los números de abonado que estaban ya integrados en el sistema de siete cifras. Los referidos cambios afectarán a todos los números de seis cifras actualmente en servicio y a algún indicativo interurbano.

<i>Localidad</i>	<i>Indicativo interurbano actual</i>	<i>Nuevo indicativo interurbano</i>	<i>Formato del número actual de abonado</i>	<i>Formato del nuevo de abonado</i>	<i>Observaciones</i>
Abu Dhabi	2	2	XXX XXX	Z XXX XXX	Z = 4, 5, 6
Ruwais	81	2	XX XXX	87 XX XXX	
Madinat Zayed	88	2	XX XXX	88 XX XXX	
Al Ain	3	3	XXX XXX	7 XXX XXX	
Dubai	4	4	XXX XXX	Z XXX XXX	Z = 2, 3, 8
Lihbab	83	4	XX XXX	83 XX XXX	
Hatta	85	4	XX XXX	85 XX XXX	
Sharjah	6	6	XXX XXX	Z XXX XXX	Z = 5, 8
Ajman y Umm-Al Quwain	6	6	XXX XXX	7 XXX XXX	
Ras Al Khaimah	7	7	XXX XXX	2 XXX XXX	
Fujairah	9	9	XXX XXX	2 XXX XXX	

Contacto:

Ali M.R. AMIRI
Manager Operations
Tf: +971 2 2084535
Fax: +971 2 772930

Groenlandia

Comunicación de 1.II.1999:

TELE Greenland A/S, Nuuk, anuncia, para completar la comunicación del 21 de julio de 1997 publicada en el Boletín de Explotación de la UIT N.º 650, que el periodo durante el cual será posible marcar los antiguos números de cinco cifras y los nuevos números de seis cifras terminará el 10 de febrero de 1999.

A partir del 10 de febrero de 1999, todos los números de abonado de los servicios de la red fija de Groenlandia tendrán seis cifras. No existen indicativos interurbanos. El indicativo de país de Groenlandia es +299.

A partir del 10 de febrero de 1999, todas las llamadas a los antiguos números telefónicos de cinco cifras de Groenlandia serán interceptadas.

Números de abonado de seis cifras para los servicios de las redes fija y móvil:

<i>Localidad / Servicio móvil</i>	<i>Números de abonado de seis cifras</i>
Nuuk	3X XX XX
Nanortalik	61 XX XX
Qaqortoq	64 XX XX
Narsaq	66 XX XX
Paamiut	68 XX XX
Ivittuut	69 1X XX
Maniitsoq	81 XX XX
Kangerlussuaq	84 XX XX
Sisimiut	86 XX XX
Kangaatsiaq	87 XX XX
Aasiaat	89 XX XX
Qasigiannguit	91 XX XX
Qeqertarsuaq	92 XX XX
Ilulissat	94 XX XX
Uummannaq	95 XX XX
Upernivik	96 XX XX
Qaanaaq	97 XX XX
Tasiilaq	98 XX XX
Illoqortoormiut	99 XX XX
Servicio móvil (GSM 900)	50 XX XX - 55 XX XX
Servicio móvil (NMT 900)	56 XX XX - 58 XX XX

Se ruega a todos los operadores que se cercioren de que el nuevo plan de numeración está activado en toda su red.

Se ha puesto en servicio una serie de números de prueba para el nuevo plan de numeración. Un tono de 800 Hz (con nivel inferior en 8 dB al nivel de prueba (-8dBm0)) indicará que la llamada se ha completado correctamente.

Los números de prueba son:

<i>Localidad</i>	<i>Número de prueba</i>
Nuuk	32 10 00, 34 10 00
Nanortalik	61 36 99
Qaqortoq	64 12 29
Narsaq	66 10 13
Paamiut	68 14 99
Ivittuut	69 19 99
Maniitsoq	81 20 44
Kangerlussuaq	84 14 99
Sisimiut	86 50 55
Kangaatsiaq	87 10 09
Aasiaat	89 23 99
Qasigiannguit	91 13 99
Qeqertarsuaq	92 14 99
Ilulissat	94 33 00

<i>Localidad</i>	<i>Número de prueba</i>
Uummannaq	95 13 99
Upernivik	96 13 99
Qaanaaq	97 10 99
Tasiilaq	98 10 99
Illoqortoormiut	99 10 99

Si no es posible completar las llamadas a Groenlandia, les rogamos se dirijan al número de facsímil +299 32 40 92 (centro de control del sistema). Como todo el tráfico con Groenlandia se efectúa por satélite, puede haber cierta demora y se puede producir eco.

Si desea más información sobre estos cambios, le rogamos se dirija a:

Niels Hybholt
Chief, Planning
Tele Greenland A/S
Fax: +299 32 40 46
Correo electrónico: nh@tele.gl

Kazakstán

Comunicación de 26.I.1999:

El *Ministry of Transport and Communication*, Akmola, anuncia que el acceso a los abonados a la red de satélite «TNS-Plus» es ahora posible marcando +7 570 XXXXXXX vía la oficina central de Almaty, Kazakstán.

Malasia

Comunicación de 28.I.1999*:

Telekom Malaysia, Kuala Lumpur, anuncia la puesta en servicio de nuevas centrales con números de abonado de ocho cifras y de un nuevo plan de numeración telefónica con la migración de los números de abonado actuales a números de ocho cifras, según se indica a continuación:

Indicativo de país: +60

<i>Localidad</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Antiguos números (siete cifras)</i>	<i>Números nuevos (ocho cifras)</i>	<i>Fecha</i>
Cheras	3	900XXXX 904XXXX - 906XXXX	9070XXXX 9074XXXX - 9076XXXX	V.1999
KLC (Kuala Lumpur Central)	3	20XXXXX 213XXXX 23XXXXX	204XXXXX 2013XXXX 203XXXXX	VI.1999
Wangsa Maju	3	410XXXX - 413XXXX	4110XXXX - 4113XXXX	VI.1999
Pekeling	3	26XXXXX	266XXXXX	VII.1999
Batu	3	62XXXXX	622XXXXX	VII.1999
Brickfield	3	27XXXXX	227XXXXX	VIII.1999
Selayang	3	61XXXXX	611XXXXX	VIII.1999
Ulu Langat	3	9211XXX - 9215XXX	90211XXX - 90215XXX	IX.1999
Setapak	3	42XXXXX	402XXXXX	IX.1999
TAR	3	29XXXXX 212XXXX - 213XXXX	219XXXXX 2122XXXX - 2123XXXX	X.1999
Kuala Kubu Baru	3	801XXXX 803XXXX 804XXXX	6061XXXX 6063XXXX 6064XXXX	X.1999
Sungai Long	3	9091XXX - 9095XXX	90191XXX - 90195XXX	XI.1999
Genting	3	211XXXX 215XXXX	6131XXXX 6132XXXX	X.1999
Sungai Besi	3	950XXXX - 957XXXX	9050XXXX - 9057XXXX	XII.1999
Awana	3	210XXXX	6130XXXX	XII.1999
Balakong	3	961XXXX - 963XXXX	9061XXXX - 9063XXXX	IV.2000

<i>Localidad</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Antiguos números (siete cifras)</i>	<i>Números nuevos (ocho cifras)</i>	<i>Fecha</i>
Duta	3	650XXXX - 654XXXX 659XXXX	6200XXXX - 6204XXXX 6209XXXX	IV.2000
Bintang	3	24XXXXX	264XXXXX	V.2000
Kundang	3	6041XXX - 6045XXX	60341XXX - 60345XXX	V.2000
Batu Arang	3	6051XXX - 6055XXX	60351XXX - 60355XXX	V.2000
Bangsar	3	28XXXXX	228XXXXX	VI.2000
Melawati	3	405XXXX - 408XXXX 400XXXX	4105XXXX - 4108XXXX 4100XXXX	VI.2000
San Peng	3	221XXXX - 223XXXX 225XXXX	9221XXXX - 9223XXXX 9225XXXX	VII.2000
Sungai Buaya	3	6081XXX - 6085XXX	60281XXX - 60285XXX	VII.2000
Damansara	3	25XXXXX	207XXXXX	VIII.2000
Rasa	3	8071XXX - 8074XXX	60571XXX - 60574XXX	IX.2000
Ulu Yam	3	8051XXX - 8053XXX	60751XXX - 60753XXX	IX.2000
Bukit Anggerik	3	911XXXX 912XXXX	9101XXXX 9102XXXX	X.2000
Kuang	3	6071XXX - 6072XXX	60371XXX - 60372XXX	X.2000
SPG	3	655XXXX	6038XXXX	X.2000
Midah	3	933XXXX - 938XXXX	9133XXXX - 9138XXXX	XI.2000
Kerling	3	8081XXX - 8082XXX	60481XXX - 60482XXX	XI.2000
Kalumpang	3	8091XXX - 8093XXX	80491XXX - 80493XXX	XI.2000
Bandar Tun	3	970XXXX - 973XXXX	9170XXXX - 9173XXXX	XII.2000
Razak		979XXXX	9179XXXX	
Sungai Tenggi	3	8021XXX - 8022XXX	60421XXX - 60422XXX	XII.2000
Kampong Soeharto	3	8061XXX - 8063XXX	60461XXX - 60463XXX	XII.2000
Pandan	3	964XXXX - 965XXXX 967XXXX	9264XXXX - 9265XXXX 9267XXXX	I.2001
Sungai Buloh	3	656XXXX - 658XXXX	6156XXXX - 6158XXXX	I.2001
Maluri	3	98XXXXX	928XXXXX	II.2001
Tasik Ampang	3	49XXXXX	429XXXXX	II.2001
Serendah	3	6011XXX - 6015XXX	60811XXX - 60815XXX	II.2001
Sentul	3	44XXXXX	404XXXXX	III.2001
Bandar Baru Ampang	3	471XXXX - 479XXXX	4271XXXX - 4279XXXX	IV.2001
Taman Petaling	3	79XXXXX	791XXXXX	V.1999
Sungai Way	3	770XXXX 772XXXX - 779XXXX	7870XXXX 7872XXXX - 7879XXXX	VI.1999
Serdang	3	942XXXX - 945XXXX 940XXXX - 948XXXX	8942XXXX - 8945XXXX 8940XXXX - 8948XXXX	VII.1999
Semenyih	3	813XXXX - 814XXXX	8723XXXX - 8724XXXX	VIII.1999
Subang Jaya	3	728XXXX 730XXXX - 739XXXX	5628XXXX 563XXXXX	IX.1999
Meru	3	392XXXX - 393XXXX	3392XXXX - 3393XXXX	IX.1999
Klang	3	331XXXX - 333XXXX 335XXXX 330XXXX - 338XXXX	3361XXXX - 3363XXXX 3365XXXX 3360XXXX - 3368XXXX	X.1999
Kuala Pauh	3	781XXXX - 785XXXX 780XXXX - 788XXXX	7981XXXX - 7985XXXX 7980XXXX - 7988XXXX	XII.1999
Petaling Jaya Central	3	751XXXX 750XXXX - 753XXXX 768XXXX	7751XXXX 7750XXXX - 7753XXXX 7768XXXX	I.2000

<i>Localidad</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Antiguos números (siete cifras)</i>	<i>Números nuevos (ocho cifras)</i>	<i>Fecha</i>
Bukit Jalil	3	891XXXX - 893XXXX 966XXXX 968XXXX	8991XXXX - 8993XXXX 8996XXXX 8998XXXX	III.2000
Kajang	3	830XXXX 832XXXX - 838XXXX	8730XXXX 8732XXXX - 8738XXXX	III.2000
Beranang	3	816XXXX	8766XXXX	IV.2000
Balakong	3	961XXXX - 962XXXX	8961XXXX - 8962XXXX	IV.2000
Dengkil	3	818XXXX	8768XXXX	IV.2000
Andalas	3	323XXXX - 325XXXX	3323XXXX - 3325XXXX	IV.2000
KLIA (Kuala Lumpur Aeropuerto Internacional)	3	840XXXX 843XXXX	8780XXXX 8783XXXX	V.2000
Kelana Jaya	3	700XXXX 703XXXX - 708XXXX	7800XXXX 7803XXXX - 7808XXXX	V.2000
Subang Aeropuerto	3	740XXXX 744XXXX - 748XXXX	7840XXXX 7844XXXX - 7848XXXX	V.2000
Salak Tinggi	3	846XXXX	8706XXXX	VI.2000
Bukit Raja	3	341XXXX - 346XXXX 348XXXX - 349XXXX	3341XXXX - 3346XXXX 3348XXXX - 3349XXXX	VI.2000
Jalan Kebun	3	321XXXX	5161XXXX	VII.2000
Kuala Selangor	3	880XXXX 882XXXX 889XXXX	3280XXXX 3282XXXX - 3289XXXX	VII.2000
Tun Dr Ismail	3	710XXXX 712XXXX - 719XXXX	7710XXXX 7712XXXX - 7719XXXX	VIII.2000
Morib	3	358XXXX	3198XXXX	VIII.2000
Bangi	3	820XXXX 824XXXX - 829XXXX	8920XXXX 8924XXXX - 8929XXXX	IX.2000
Pelabuhan Klang (Port Klang)	3	360XXXX - 361XXXX 365XXXX - 368XXXX	3160XXXX - 3161XXXX 3165XXXX - 3168XXXX	IX.2000
Selat Klang Utara	3	370XXXX 376XXXX 379XXXX	3170XXXX 3176XXXX 3179XXXX	X.2000
Sementa	3	390XXXX - 391XXXX	3290XXXX - 3291XXXX	XI.2000
Shah Alam	3	550XXXX 552XXXX - 559XXXX	5510XXXX 5512XXXX - 5519XXXX	I.2001
Tanjung Karang	3	879XXXX	3269XXXX	II.2001
Tanjung Sepat	3	857XXXX	3197XXXX	III.2001
Broga	3	811XXXX	8761XXXX	IV.2001
Banting	3	861XXXX - 863XXXX 867XXXX	3181XXXX - 3183XXXX 3187XXXX	V.2001
Batang Berjuntai	3	871XXXX	3271XXXX	VI.2001
Batu Tiga	3	517XXXX 519XXXX	5567XXXX 5569XXXX	VII.2001
Ijok	3	872XXXX	3279XXXX	VII.2001
Sungai Renggam	3	540XXXX - 544XXXX 548XXXX	5540XXXX - 5544XXXX 5548XXXX	VII.2001
Jenjarum	3	868XXXX	3191XXXX	VIII.2001
Kapar	3	350XXXX 356XXXX	3250XXXX 3256XXXX	IX.2001
Saga	3	511XXXX - 512XXXX 515XXXX 518XXXX	5111XXXX - 5112XXXX 5115XXXX 5118XXXX	X.2001

<i>Localidad</i>	<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Antiguos números (siete cifras)</i>	<i>Números nuevos (ocho cifras)</i>	<i>Fecha</i>
Sabak Bernam	3	886XXXX	3216XXXX	XI.2001
Sekinchan	3	881XXXX	3241XXXX	XII.2001
Sasaran	3	874XXXX	3264XXXX	II.2002
Bukit Kemuning	3	521XXXX - 524XXXX	5121XXXX - 5124XXXX	IV.2002
Sungai Air Tawar	3	883XXXX	3213XXXX	V.2002
Sungai Besar	3	884XXXX	3224XXXX	VI.2002
USJ (UEP Subang Jaya)	3	724XXXX - 726XXXX	8024XXXX - 8026XXXX	1)
Kinrara	3	570XXXX 573XXXX 575XXXX - 579XXXX	8070XXXX 8073XXXX 8075XXXX - 8079XXXX	1)
Puchong	3	569XXXX 571XXXX - 572XXXX	8069XXXX 8061XXXX - 8062XXXX	1)
Batu Laut	3	854XXXX	3148XXXX	1)
Bukit Changgang	3	849XXXX	3149XXXX	1)
Jugra	3	850XXXX	3120XXXX	1)
Teluk Gong	3	394XXXX	3134XXXX	1)
Pulau Indah	3	301XXXX 309XXXX	3101XXXX 3109XXXX	1)
Pulau Ketam	3	351XXXX	3110XXXX	1)
Sungai Pelek	3	841XXXX 847XXXX - 848XXXX	3141XXXX 3142XXXX - 3143XXXX	1)
Teluk Panglima Garang	3	352XXXX	3122XXXX	1)

1) La fecha de entrada en servicio se comunicará ulteriormente.

El periodo de doble marcación admisible para la conversión a las ocho cifras durará tres meses a partir de la fecha del cambio.

Tras un periodo de un mes de marcación doble, Telekom Malaysia introducirá un anuncio grabado para comunicar el cambio a todas las personas que llamen y que hayan marcado el antiguo número. La longitud del número nacional (significativo) para la red telefónica pública con conmutación (RTPC), actualmente de siete y ocho cifras, pasará a siete hasta nueve cifras, como se indica a continuación:

<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Longitud del número nacional (significativo) mínimo - máximo (cifras)</i>
10	9 - 9
11	8 - 8
12	9 - 9
13	9 - 9
15	8 - 8
16	9 - 9
17	9 - 9
18	9 - 9
19	9 - 9
2	inválido
3	8 - 9
4	8 - 8
5	8 - 8
6	8 - 8
7	7 - 8
8	7 - 8
9	7 - 8

* Véase también el Boletín de Explotación de la UIT N.º 682 de 15.XII.1998, página 6.

Países Bajos

Comunicación de 27.I.1999*:

KPN Telecom B.V., La Haya, anuncia que se van a introducir la siguiente serie adicional de números para la red móvil en los Países Bajos (indicativo de país +31):

<i>Serie de números (formato internacional)</i>	<i>Nombre del operador</i>
+31 62 5XX XXXX	GSM, Libertel

Se ruega a las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que den acceso a estos números.

No se admiten llamadas con cobro revertido a números de teléfono móvil en los Países Bajos (véase el Boletín de Explotación de la UIT N.º 642 de 15.IX.1997, restricciones de servicio, página 9).

* Véase también el Boletín de Explotación de la UIT N.º 677 de 1.X.1998, página 10.

Qatar

Comunicación de 25.I.1999:

Qatar Telecom QSC (Q-TEL), Doha, anuncia que, como parte de su programa de desarrollo, el plan de numeración pasará de seis a siete cifras para los servicios móviles y de radiobúsqueda con efectos a partir del 1 de marzo de 1999 a las 2300 horas UTC. Se insertará la cifra «5» al comienzo de los números de abonado del servicio móvil GSM y la cifra «2» al comienzo de las series de números existentes en el servicio de radiobúsqueda.

Indicativo de país: +974

Indicativo interurbano: No existen indicativos interurbanos en Qatar

<i>Servicio</i>	<i>Serie de numeración actual de seis cifras</i>	<i>Nueva serie de numeración de siete cifras</i>
Servicio móvil (GSM)	50 XX XX, 51 XX XX, 52 XX XX, 53 XX XX, 54 XX XX, 55 XX XX, 56 XX XX, 57 XX XX, 58 XX XX, 59 XX XX	550 XX XX, 551 XX XX, 552 XX XX, 553 XX XX, 554 XX XX, 555 XX XX, 556 XX XX, 557 XX XX, 558 XX XX, 559 XX XX
Servicio de radiobúsqueda	22 XX XX, 23 XX XX, 24 XX XX, 25 XX XX, 26 XX XX, 27 XX XX, 28 XX XX, 29 XX XX	222 XX XX, 223 XX XX, 224 XX XX, 225 XX XX, 226 XX XX, 227 XX XX, 228 XX XX, 229 XX XX
Telefonía celular fija	538 XXX, 539 XXX	5938 XXX, 5939 XXX

La longitud de los números en los servicios móvil y de radiobúsqueda es de siete cifras del tipo cerrado. Los números de los otros servicios telefónicos fijos como la red telefónica pública con commutación (RTPC) y el servicio telefónico automático móvil (MATS – Mobile Automatic Telephone Service) seguirán siendo de seis cifras del tipo cerrado, hasta nuevo aviso.

Contacto:

Abdulwahed Fakhroo
Assistant General Manager
Radio Regulatory & International Affairs
Qatar Telecom Q.S.C. (Q-TEL)
P.O. Box 217
DOHA
Qatar (State of)
Tel: +974 400 678
Fax: +974 830 630

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones

Corea (Rep. de)

Comunicación de 27.I.1999:

Korea Telecom, Songnam City, anuncia que a finales de 1998 se han introducido cambios estructurales en la empresa y que la sede de la misma, situada antes en Seúl, se ha trasladado a nuevos locales en Pundang, Songnam City. El departamento de Korea Telecom encargado de los contactos con las organizaciones internacionales y de la cooperación internacional es el «Global Business Center».

La dirección de la sede de Korea Telecom es ahora la siguiente*:

Korea Telecom
206 Chongja-dong, Pundang-gu
Songnam City, Kyonggi-do
463-711 Korea (Rep. of)
Tf: +82 342 727 2731/5
Fax: +82 2 750 3830/1

Para las cuestiones relativas a la UIT, diríjase a:

Ms. Jung-II Cho, Manager
Correo electrónico: choji@kt.co.kr
Web: www.kt.co.kr

Mr. Kye-Cheol Lee, President & CEO (Chief Executive Officer), Korea Telecom

Mr. Young-So Sung, Senior Executive Vice-President, Korea Telecom

Mr. Jae-Mo Kah, Senior Managing Director, Global Business Center, Korea Telecom

Mr. Sung-Bin Im, Managing Director, Overseas Business Cooperation Team, Korea Telecom

Mr. Young-Joo Park, Director, Overseas Cooperation Division, Korea Telecom

Por otro lado, la *International Telephone Office, Rate Accounting Division*, está ahora instalada en Seúl, en la antigua dirección de la sede:

International Telephone Office
Rate Accounting Division
100 Sejong-ro
Chongro-gu
SEOUL 110-777
Korea (Rep. de)
Tf: +82 2 732 3385
Fax: +82 2 720 0098

* La Guía General General de la UIT se actualizará en consecuencia.

Eslovaquia

Comunicación de 15.I.1999:

El *Ministry of Transport, Posts and Telecommunications*, Bratislava, anuncia que el Dr. Emil Hubinák ha sido nombrado Director General de Slovak Telecom a partir del 10 de diciembre de 1998 (Tf: +421 7 392 234; Fax: +421 7 392 492).

* Véase también la comunicación publicada en el Boletín de Explotación N.º 681 de 1.XII.1998, página 11.

Otras comunicaciones

Camerún

Comunicación de 2.II.1999:

Con referencia al Anexo al Boletín de Explotación N.º 674, del 15 de agosto de 1998, relativo a la disposición facultativa N.º 2731 del artículo 32 del Reglamento de Radiocomunicaciones, la Administración de la República de Camerún informa que se permiten las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de Camerún y las de otros países.

Israel

Comunicación de 28.I.1999:

Días festivos en 1999 (día, mes):

1.04	Passover (Pessah – first day)
7.04	Passover (Pessah – last day)
21.04	Independence Day
21.05	Feast of Weeks (Shavuot)
11.09 y 12.09	New Year (Rosh Hashana)
20.09	Day of Atonement (Yom Kippur)
25.09	Tebernacles (Succot)
2.10	Rejoicing of the Law (Simhat Torah)

Nueva Zelандia

Comunicación de 28.I.1999:

Días festivos en 1999 (día, mes):

1.01	New Year's Day
6.02	Waitangi Day
2.04	Good Friday
4.04	Easter
5.04	Easter Monday
25.04	Anzac Day
7.06	Queen's Birthday
25.10	Labour Day
25.12	Christmas
26.12	Boxing Day

Suecia

Comunicación de 3.II.1999:

Días festivos en 1999 (día, mes):

1.01	New Year's Day
6.01	Epiphany
2.04	Good Friday
4.04	Easter Sunday
5.04	Easter Monday
1.05	Labour Day
13.05	Ascension Day
23.05	Whit Sunday
24.05	Whit Monday
25.06	Midsummer Eve
26.06	Midsummer Day
6.11	All Saints' Day
24.12	Christmas Eve
25.12	Christmas Day
26.12	Boxing Day

Siria

Comunicación de 31.I.1999:

Días festivos en 1999 (día, mes):

1.01	New Year's Day
17.01 a 19.01	Eid Al-Fitr*
8.03	The Revolution
21.03	Mother's Day
26.03 a 29.03	Eid Al-Adha*
4.04	Easter (occidental)
11.04	Easter (western)
16.04	New Yerar's Day (Hijrieh)
17.04	Independence Day
1.05	Labour Day
6.05	Martyr's Day
25.06	The Prophet's Birthday
6.10	Liberation War
25.12	Christmas (oriental)

*) Más o menos un día según el mes del calendario lunar.

Vaticano

Comunicación de 30.I.1999:

Días festivos en 1999 (día, mes):

1.01	Nouvel An
6.01	Epiphanie
11.02	Anniversaire de l'Institution de l'Etat de la Cité du Vatican
19.03	Saint Joseph
1.04	Jeudi Saint
2.04	Vendredi Saint
3.04	Samedi Saint
5.04	Lundi de Pâques
6.04	Mardi de Pâques
1.05	Saint Joseph Ouvrier
13.05	Ascension
3.06	Corpus Domini
29.06	Saints Pierre et Paul
14.08	Veille de l'Assomption
16.08	Vacances de l'Assomption
16.10	Anniversaire de l'Election du Pape, Jean Paul II
1.11	Toussaint
2.11	Commémoration des morts
4.11	Onomastique du Pape Jean Paul II
8.12	Immaculée Conception de la Bienheureuse Vierge Marie
24.12	Veille de Noël
25.12	Noël
27.12	Vacances de Noël
31.12	Dernier Jour de l'An

Restricciones de servicio

Nota de la TSB

Véase la lista de las restricciones de servicio en vigor en el Cuadro recapitulativo publicado en anexo al Boletín de Explotación (BE) N.^o 490 de 14.III.1991 y las comunicaciones ulteriores siguientes:

BE N.^o

515	Reino Unido
520, 679	Libia
524	Siria
527	Zambia
532	Perú
534, 644	Emiratos Arabes Unidos
538, 565, 574	Finlandia
545	Venezuela
548, 570, 675	Egipto
555	Jamaica
566	Israel
609	Congo, Polonia
614	Chipre
618	Namibia, Papua Nueva Guinea
623	Australia
631	Suecia
634, 663	Trinidad y Tabago
636, 658, 671	Antigua y Barbuda
637	Azerbaiyán
640	Seychelles
642	Países Bajos, Suecia
657, 682	Austria
661	Corea (Rep. de)
680	Fiji
681	Cook (Islas)
682	Noruega

Aviso importante: Se está preparando un cuadro recapitulativo actualizado de las restricciones de servicio en vigor. Se ruega a las Administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) interesadas que verifiquen la información publicada sobre ellas en los Boletines de Explotación de la UIT y que comuniquen todas las modificaciones a la UIT/TSB (N.^o fax: +41 22 730 5853; Tlx: 421000 uit ch).

Comunicaciones por intermediario (Call-Back)

Sudán

Comunicación de 2.II.1999:

El *Ministry of Roads and Communications*, Khartoum, anuncia que la práctica de los sistemas de comunicación por intermediario «Call-Back» está prohibida en todo el territorio de la República del Sudán.

Se pone en conocimiento de las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que los sistemas de comunicación por intermediario se considerarán ilegales en el territorio de la República del Sudán.

Nota de la TSB

Países/zonas geográficas para los cuales una información sobre las «Comunicaciones por intermediario (Call-Back)» 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), Bulgaria (665), Burkina Faso (631), Burundi (607), Camerún (671), China (599), Chipre (626), Colombia (602), Cook (Islas) (681), Cuba (632), Djibouti (614), Egipto (599), Emiratos Arabes Unidos (627), Ecuador (619), Etiopía (657), Gabón (631), Guinea (681), Honduras (613), India (627), Jamaica (648), Japón (649), Jordania (652), Kazakstán (619), Kenya (605), Kirguistán (616), Kuwait (610), Letonia (617), Líbano (642), Madagascar (639), Malasia (603), Marruecos (619), Níger (618), Nigeria (647), Uganda (603), Portugal (620), 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, en el Boletín de Explotación N.º 685 del 1 de febrero de 1999 (páginas 14 a 20), se ha publicado una información en la rúbrica «Comunicaciones por intermediario (Call-Back)» sobre la posición adoptada por ciertos países en relación con las comunicaciones por intermediario «Call-Back». Esta información es el resultado de una investigación efectuada por la Comisión de Estudio 3 del UIT-T, en virtud de la Resolución 21 de la Conferencia de Plenipotenciarios (Kyoto, 1994).

Véase también el Boletín de Explotación N.º 658 de 15.XII.1997.

ENMIENDAS A LOS DOCUMENTOS DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

ADD insertar
COL columna
LIR leer
P página(s)

PAR párrafo
REP reemplazar
SUP suprimir

Disposición facultativa N.º 2731 del Reglamento de Radiocomunicaciones

(Anexo al Boletín de Explotación N.º 674 – 15.VIII.1998)

(Enmienda N.º 2)

P 5 Camerún (República de) COL 1 - 4 LIR

Nombre del país o zona geográfica	ENTRE ESTACIONES DE PAÍSES DISTINTOS		Observaciones y restricciones impuestas
	Permitidas	Prohibidas	
1	2	3	4
Cameroun (République du) / Cameroon (Republic of) / Camerún (República de)	x		

Nomenclátor de las estaciones costeras (Lista IV) 16.^a edición y Suplemento N.º 1

(Enmienda N.º 6)

BEL Bélgica

P 716 Nota B, LIR

B Radiotelegramas

1. Tasa terrestre: 0,37 DEG por palabra.

Esta tasa se reduce a 0,28 DEG por palabra para cada mensaje intercambiado con los barcos crucero del Estado belga, con los barcos de la marina belga o con los barcos belgas de pesca, de remolque, de pilotaje o de la policía.

2. Tasa de línea (sistema binario):

- a) Bélgica
- b) Europa comprendidos Argelia, Chipre, Libia, Marruecos y Túnez
- c) Otros países.....

Par radio-telegrama DEG	Por palabra DEG
8,70	0,18
8,70	0,27
8,70	0,50

ROU Rumania – desde el 1.I.1999

P 431 CONSTANTA RADIO, línea 08, **LIR** A B1 B2 G H

P 811 Notas A y B₂, **LIR**

A Autoridad encargada de la contabilidad: Compania Nationala de Radiocomunicatii Navale, RADIONAV S.A. CONSTANTA, Incinta Port Constanta, 8700 Constanta (Rumania).
FAX: +40 41 614261
TLX: 14935 RADCO R

B₂ Radiotelegramas (sólo por radiotélex vía la estación terrena costera BURUM 12 utilizando el código de identificación especial 931)
Total de las tasas: 0,73 DEG/256 bits.

La estación terrena costera BURUM 12 establecerá la facturación.

P 812 **ADD** nota G

G Comunicaciones radiotélex (mínimo 1 min.)

1. Tasa terrestre (almacenamiento y retransmisión): 3,80 fr./min.

2. Tasa de línea

a) Rumania: la tasa de línea está incluida en la tasa terrestre.

		Fr./min.
b)	ALB, ALG, BEL, BUL, CYP, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, HOL, I, IRL, ISL, LBY, LTU, LVA, MCO, MRC, NOR, POL, POR, RUS, S, SUI, TUN, TUR, UKR, YUG	3.-
c)	AFG, AFS, AGL, ALS, ARG, ARS, B, BER, BGD, BHR, CAN, CHL, CHN, COD, CTI, CUB, DJI, EGY, EQA, GAB, GHA, IND, INS, IRN, IRQ, ISR, J, JMC, JOR, KEN, KOR, KWT, LBN, LBR, MEX, MLA, NIG, OMA, PAK, PHL, PRG, PRU, QAT, SDN, SOM, SRL, SUR, SYR, TGO, TZA, URG, USA, VEN	5,50
d)	Otros países	6,05

S Suecia

P 443-449

KARLSKRONA RADIO,

línea 08, **SUP** C
línea 09, **SUP** SLT, 2)

MARITEX RADIO,

línea 20, **SUP** C
línea 21, **SUP** SLT, 2) 14)

STOCKHOLM RADIO,

línea 08, **SUP** C
línea 09, **SUP** SLT, 2)

TINGSTAEDT RADIO,

línea 19, **SUP** C
línea 20, **SUP** SLT, 2)

P 676 **SUP** nota 2

Nota 6, SUP BULACAN RADIO/DZO

P 677 **SUP** nota 14

P 813 **Nota B, LIR**

B Radiotelegramas

1. Tasa terrestre: 0,50 DEG por palabra.

2. Tasa de línea (sistema binario):

DEG	
Por radio- telegrama	Por palabra
8,96	0,37
8,96	0,37
8,96	0,62

- P 814 SUP nota C**
Notas G y H, LIR
- G** Comunicaciones radiotélex vía MARITEX (mínimo 6 segundos)
 1. Tasa terrestre: 1,67 DEG/min.
 2. Tasa de línea
Países nórdicos: la tasa de línea está incluida en la tasa terrestre
- H** Conferencias radiotelefónicas (mínimo 1 min.)
 1. Tasa terrestre
MF: 2,18 DEG/min.
HF: 2,67 DEG/min.*
VHF: 1,74 DEG/min.
 2. Tasa de línea
Dinamarca, Finlandia, Noruega y Suecia: la tasa de línea está incluida en la tasa terrestre.

* Para los barcos fuera del sistema MARITEX. Tasas especiales para los barcos que figuran en el registro de MARITEX.

**Lista de códigos de operador internacional
(Según la Recomendación UIT-T M.1400)
(Situación al 15 de noviembre de 1997)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 656 – 15.XI.1997)
(Enmienda N.º 18)

	País/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección	Código de la empresa	Contacto
P 21	Qatar (Estado de) / QAT LIR Qatar Telecom Q.S.C. P.O. Box 217 DOHA	Q-TEL	Abdulwahed Fakhroo Tel.: +974 400 678 Fax: +974 830 630
P 24	Swazilandia (Reino de) / SWZ LIR Swaziland Posts and Telecommunications Corporation (SPTC) Phutefumanzi Building PO Box 125 MBABANE	SPTC	Lindine Dlamini Tel.: +268 404 3131 Fax: +268 404 3130

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708)
(Situación al 1 de mayo de 1998)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 667 – 1.V.1998)
(Enmienda N.º 19)*

País/zona geográfica ISPC	Ubicación (ciudad)/ Nombre único	Nombre del operador
P 5 Australia ADD	5-013-5 Sydney	Primus Telecommunications Pty Ltd.
P 7 Bélgica ADD	2-015-3 TELENET - STP Hoboken	Telenet

P 13 Estados Unidos ADD

3-053-7	Staten Island, NY	Stratos Mobile Networks
3-054-6	Leesburg, VA	Iridium LLC
3-054-7	Reston, VA	Iridium LLC
3-055-0	Reston, VA	Iridium LLC
3-055-1	New York, NY	Trans Global Communications

P 17/18 México REP todas las informaciones por:

3-068-0	Monterrey EWSD Siemens	Marcatel
3-068-1	CTSJ CI/CM	Telmex
3-068-2	Nextengo CI	Telmex
3-068-3	Monterrey EWSD Siemens	Marcatel
3-068-4	Monterrey EWSD Siemens	Marcatel
3-068-5	Tijuana CTI-1	Telmex
3-068-6	Tijuana CTI-2	Telmex
3-068-7	México (del Valle) réserve/reserved/reservado	Amaritel
3-069-0	Tulancingo CM	Telmex
3-069-1	Guadalajara CTI-2 (Tlaquepaque)	Telmex
3-069-2	Guadalajara CTI-2 (CTG)	Telmex
3-069-3	Mexicali (GLEZ. ORTEGA)	Telnor
3-069-4	Monterrey CTI-1 (Mayo)	Telmex
3-069-5	Monterrey CTI-2 (Revolución)	Telmex
3-069-6	Monterrey	Bestel
3-070-0	Tulancingo Axe Ericsson	Telecomm-ICO
3-070-1	Celaya CTI-1 (Aztecas)	Telmex
3-070-2	Celaya CTI-2 (Corregidora)	Telmex
3-070-3	PTS CTSJ INT.1	Telmex
3-070-4	Chihuahua CTI-2 (Centauro)	Telmex
3-070-5	Chihuahua CTI-1 (Catedral)	Telmex
3-070-6	Hermosillo CTI-2 (Yañez)	Telmex
3-070-7	Hermosillo CTI-1 (Garmendía)	Telmex
3-071-0	Tijuana (Pío Pico)	Telnor
3-071-1	Cuernavaca CTI-1 (Borda)	Telmex
3-071-2	Cuernavaca CTI-2 (Mirador)	Telmex
3-071-3	Coatzacoalcos CTI-1 (Ignacio de la Llave)	Telmex
3-071-4	Coatzacoalcos CTI-2 (Hidalgo)	Telmex
3-071-5	Puebla CTI-1 (CTP)	Telmex
3-071-6	Puebla CTI-2 (Fuertes)	Telmex
3-071-7	Nextengo Int. 2	Telmex
3-072-0	México DF STP	Avantel
3-072-1	Guadalajara JAL STP	Avantel
3-072-2	Monterrey NL DMS 250	Avantel
3-072-3	México DF DMS 250	Avantel
3-072-4	Monterrey NL DMS 250	Avantel
3-072-5	Guadalajara JAL DMS 250	Avantel
3-072-6	Monterrey NL STP	Avantel
3-072-7	réserve/reserved/reservado	Avantel
3-073-0	réserve/reserved/reservado	Iusatel
3-073-1	Pasteje DMS 300-250	Iusatel
3-073-2	Monterrey DMS 300-250	Iusatel
3-073-3	Guadalajara DMS 300-250	Iusatel
3-073-4	Pasteje STP	Iusatel
3-073-5	Guadalajara STP	Iusatel
3-073-6	réserve/reserved/reservado	Iusatel
3-073-7	réserve/reserved/reservado	Iusatel
3-074-0	Monterrey	Alestra
3-074-1	México	Alestra

3-074-2	Guadalajara	Alestra
3-074-3	Tijuana	Alestra
3-074-4	réserve/reserved/reservado	Alestra
3-074-5	réserve/reserved/reservado	Alestra
3-074-6	réserve/reserved/reservado	Alestra
3-074-7	réserve/reserved/reservado	Alestra
3-075-0	réserve/reserved/reservado	Investcom
3-075-1	México Ericsson AXE	Investcom
3-075-2	Guadalajara Ericsson AXE	Investcom
3-075-3	Monterrey Ericsson AXE	Investcom
3-075-4	réserve/reserved/reservado	Investcom
3-075-5	réserve/reserved/reservado	Investcom
3-075-6	réserve/reserved/reservado	Investcom
3-075-7	réserve/reserved/reservado	Investcom
3-172-0	México DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-1	México DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-2	México DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-3	México DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-4	México DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-5	México DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-6	México DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-7	México DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-173-0	Puerto Internacional Nuevo Laredo	PCM
3-173-1	Puerto Internacional Nuevo Tijuana	PCM
3-173-2	Puerto Internacional Nuevo Tulancingo 2	Telmex

P 18 Países Bajos ADD

2-006-2 Maastricht (TRI MAA 43VXW) Interflux Telecom B.V.

P 24 Suecia ADD

2-080-2	Stockholm (MSC 1)	Tele2 AB
2-080-3	Göteborg (MSC 2)	Tele2 AB

ISPC: International Signalling Point Codes.

Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

* Última Enmienda a esta Lista. Véase la nueva Lista publicada en anexo a este Boletín de Explotación N.º 686.

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708)
(Situación al 15 de diciembre de 1998)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 682 – 15.XII.1998)

(Enmienda N.º 3)

Orden numérico ADD

P 8 3-182 Estados Unidos de América

Orden alfabético ADD

P 16 3-182 Estados Unidos de América

SANC: Signalling Area/Network Codes

Codes de zone/réseau sémafore

Códigos de zona/red de señalización



UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

TSB
OFICINA DE NORMALIZACIÓN
DE LAS TELECOMUNICACIONES
DE LA UIT

**LISTA DE CÓDIGOS DE PUNTOS DE
SEÑALIZACIÓN INTERNACIONAL (ISPC)
(SEGÚN LA RECOMENDACIÓN UIT-T Q.708)**

(SITUACIÓN AL 15 DE FEBRERO DE 1999)

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)

Nota de la TSB

1. Esta Lista de los códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)) (*international signalling point codes*) reemplaza la publicada en el Anexo al Boletín de Explotación N.^o 667 de 1.V.1998. Hasta entonces, diferentes notificaciones están recibido en la TSB y han publicado por separado en diferentes números del Boletín de Explotación de la UIT. La presente lista recapitulativa comprende todas las diferentes enmiendas que se han publicado hasta el Boletín de Explotación N.^o 686 de 15.II.1999. Los datos figuran en el orden de las denominaciones en francés.
2. La Recomendación Q.708 indica que la asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (*signalling area/network code*) será administrada por la TSB. La asignación de identificadores de punto de señalización internacional (ISPC) (*international signalling point code*) la efectuará por cada país y se notificará a la TSB.
3. El plan de numeración de la Recomendación Q.708 contiene 2048 SANCs que proporcionan 16384 puntos de señalización internacional. De ellos, 1536 SANCs están disponibles actualmente para asignación, lo que representa 12288 puntos internacionales. En la actualidad están asignados 464 SANCs, y según las informaciones recibidas la utilización es de 1456 puntos de señalización internacional.
4. Para mantener la Lista al día, se ruega por lo tanto a las administraciones que tan pronto como se introduzca un ISPC, lo notifiquen a la TSB mediante el formulario de notificación adjunto.
5. La Lista se actualizará por series de enmiendas numeradas que se publicarán en el Boletín de Explotación de la UIT. Por otra parte, las informaciones que figuran en este anexo están disponibles en la página de entrada de la UIT www.itu.int/itudoc/itu-t/ob-lists y pueden ser consultadas a distancia por los suscriptores.
6. Sírvase comunicar sus comentarios o modificaciones con respecto a esta Lista al Director de la TSB:

Unión Internacional de Telecomunicaciones
Director de la TSB
Place des Nations
CH-1211 GINEBRA 20
Suiza
Tel: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853

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

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPCs) para el sistema de señalización N.o 7 (según la Recomendación UIT-T Q.708)

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
Alemania		
2-036-0	Ratingen	Mannesmann Arcor AG & Co.
2-036-1	Suizbach	Mannesmann Arcor AG & Co.
2-036-2	Frankfurt am Main	Televersa Netnet GmbH
2-036-3	Stuttgart	Communikationsnetze Sud-West GmbH & Co. KG
2-036-4	Dusseldorf	Talkline International GmbH
2-036-5	Hamburg	Talkline International GmbH
2-036-6	Dusseldorf	ACC Telekommunikation GmbH
2-036-7	Frankfurt am Main	Teleglobe GmbH
2-037-0	Frankfurt am Main	Unisource Carrier Services AG
2-037-1	Dusseldorf	Unisource Carrier Services AG
2-037-2	Frankfurt am Main	Colt Telecom GmbH
2-037-3	Frankfurt am Main	Viaphone GmbH
2-037-4	Dusseldorf	Esprit Telekom Deutschland GmbH
2-037-5	Leer	EWE TEL GmbH
2-037-6	Frankfurt am Main	Star Telecommunications Deutschland GmbH
2-037-7	Frankfurt am Main	Interroute Telecom Deutschland GmbH
2-038-0	Frankfurt am Main	Mannesmann Mobilfunk GmbH
2-038-1	Dusseldorf	Mannesmann Mobilfunk GmbH
2-038-2	Frankfurt am Main	MFS Deutschland GmbH
2-038-3	Frankfurt am Main	MFS Deutschland GmbH
2-038-4	Dusseldorf	PlusNet Gaselischaft fur Network Services GmbH
2-038-5	Frankfurt am Main	Viag Intercom GmbH & Co.
2-038-6	Frankfurt am Main	E-Plus Mobilfunk GmbH
2-038-7	Dusseldorf	E-Plus Mobilfunk GmbH
2-039-0	Frankfurt am Main	E-Plus Mobilfunk GmbH
2-039-1	Dusseldorf	E-Plus Mobilfunk GmbH
2-039-2	Cologne	o.tel.o Communications GmbH
2-039-3	Essen	o.tel.o Communications GmbH
2-039-4	Frankfurt am Main	o.tel.o Communications GmbH
2-039-5	Frankfurt am Main	o.tel.o Communications GmbH
2-039-6	Frankfurt am Main	o.tel.o Communications GmbH
2-039-7	Cologne	o.tel.o Communications GmbH
2-124-0	Dusseldorf, Group A	DeutscheTelekom AG
2-124-1	Dusseldorf, Group B	DeutscheTelekom AG
2-124-2	Dusseldorf, Group C	DeutscheTelekom AG
2-124-3	Dusseldorf, Group D	DeutscheTelekom AG
2-124-4	Dusseldorf, Group E	DeutscheTelekom AG
2-124-5	Dusseldorf Stand Alone STP/SPR	DeutscheTelekom AG
2-124-6	ATM Dusseldorf	DeutscheTelekom AG
2-124-7	Dusseldorf Protocolanalyser	DeutscheTelekom AG
2-125-0	ISC Berlin, Group A	DeutscheTelekom AG
2-125-1	ISC Berlin, Group B	DeutscheTelekom AG
2-125-2	ISC Berlin, Group C	DeutscheTelekom AG
2-125-3	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-125-4	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-125-5	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-125-6	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-125-7	Berlin Protocolanalyser	DeutscheTelekom AG
2-126-0	ISC Hamburg, Group A	DeutscheTelekom AG
2-126-1	ISC Hamburg, Group B	DeutscheTelekom AG
2-126-2	MSC Hamburg, Group A	DeTeMobil Deutsche Telekom Mobilnet GmbH
2-126-3	MSC Munchen, Group A	DeTeMobil Deutsche Telekom Mobilnet GmbH
2-126-4	MSC Koln, Group A	DeTeMobil Deutsche Telekom Mobilnet GmbH
2-126-5	MSC Stuttgart, Group A	DeTeMobil Deutsche Telekom Mobilnet GmbH
2-126-6	ATM Hamburg	DeutscheTelekom AG
2-126-7	Hamburg Protocolanalyser	DeutscheTelekom AG
2-127-0	ISC Hannover, Group C	DeutscheTelekom AG
2-127-1	Frankfurt am Main	Deutsche Telekom AG
2-127-2	Frankfurt am Main	Interoute Telecom Deutschland GmbH
2-127-3	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-127-4	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-127-5	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-127-6	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-127-7	Hannover Protocolanalyser	DeutscheTelekom AG
2-128-0	ISC Frankfurt am Main, Group C	DeutscheTelekom AG
2-128-1	ISC Frankfurt am Main, Group D	DeutscheTelekom AG
2-128-2	ISC Frankfurt am Main, Group E	DeutscheTelekom AG
2-128-3	ISC Frankfurt am Main, Group F	DeutscheTelekom AG
2-128-4	Frankfurt Stand Alone STP/SPR	DeutscheTelekom AG
2-128-5	Frankfurt Stand Alone STP/SPR	DeutscheTelekom AG
2-128-6	ATM Frankfurt	DeutscheTelekom AG
2-128-7	Frankfurt Protocolanalyser	DeutscheTelekom AG
2-129-0	ISC Stuttgart, Group F	DeutscheTelekom AG
2-129-1	ISC Stuttgart, Group A	DeutscheTelekom AG
2-129-2	ISC Stuttgart, Group B	DeutscheTelekom AG
2-129-3	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-129-4	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-129-5	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-129-6	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-129-7	ATM Stuttgart	DeutscheTelekom AG
2-130-0	ISC Munchen, Group E	DeutscheTelekom AG
2-130-1	ISC Munchen, Group G	DeutscheTelekom AG
2-130-2	ISC Raisting LES	DeutscheTelekom AG
2-130-3	ISC Usingan ICO/SAN	DeutscheTelekom AG
2-130-4	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-130-5	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-130-6	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-130-7	Numberg Protocolanalyser ZSB	DeutscheTelekom AG
2-131-0	ISC Nurnberg, Group A	DeutscheTelekom AG
2-131-2	Nurnberg ZSB Group Y	DeutscheTelekom AG
2-131-3	Nurnberg ZSB ATM	DeutscheTelekom AG
2-131-4	Nurnberg Group K (ATM)	DeutscheTelekom AG
2-131-5	Nurnberg STA STP/SPR	DeutscheTelekom AG
2-131-6	Nurnberg ZSB, Group U	DeutscheTelekom AG
2-131-7	Nurnberg ZSB, Group T	DeutscheTelekom AG
2-245-0	Dusseldorf	VIAG Intercom GmbH & Co.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-245-1	Munchen	VIAG Intercom GmbH & Co.
2-245-2	Hamburg	VIAG Intercom GmbH & Co.
2-245-3	Dusseldorf	Kinnevik Telecommunications International S.A.
2-245-4	Frankfurt am Main	RSLCom Deutschland GmbH
2-245-5	Frankfurt am Main	Plusnet Gesellschaft fur Netzwerk Services mbH
2-245-6	Frankfurt am Main	Econophone GmbH
2-245-7	Flensburg	Komtel Gesellschaft fur Kommunikations -und Informationsdienste mbH
2-246-0	Frankfurt am Main	VIAG Intercom GmbH & Co.
2-246-1	Koln	VIAG Intercom GmbH & Co.
2-246-2	Frankfurt am Main	Facilicom Telekommunikation GmbH
2-246-3	Frankfurt am Main	Facilicom Telekommunikation GmbH
2-246-4	Hamburg	HanseNet Telekommunikation GmbH
2-246-5	Frankfurt am Main	Primus Telecommunications Deutschland GmbH
2-246-6	Frankfurt am Main	ETS Verwaltung für Sprach -und Datennetze GmbH
2-246-7	Karlsruhe-Daxlanden	Communicationsnetze Süd-West GmbH & Co. KG
2-247-0	Hamburg	PlusNet Gesellschaft für Netzwerk Services mbH
2-247-1	Hamburg	Long Distance International Ltd.
2-247-2	Frankfurt am Main	Interoute Telecom Deutschland GmbH
2-247-3	Essen	o.tel.o Communications GmbH
2-247-4	Berlin	Talkline GmbH
2-247-5	Frankfurt am Main	Storm Telecommunications GmbH
2-247-6	Frankfurt am Main	Net Communications Ventures Ltd.
2-247-7	Mannheim	WestCom GmbH
2-248-0	Frankfurt am Main	Viag Interkom GmbH & Co.
2-248-1	Dusseldorf	Star Telecommunications Deutschland GmbH
2-248-2	Frankfurt am Main	Carrier 1 AG
2-248-3	Aachen	Accom GmbH
2-248-4	Hamburg	Telia Telekommunikation GmbH
2-248-5	Dusseldorf	Global Communications GmbH
2-248-6	Hamburg	Mannesmann Arcor AG & Co.
2-248-7	Munich	Mannesmann Arcor AG & Co.
2-249-0	Hilden	Worldcom Telecommunications Services GmbH
2-249-1	Frankfurt am Main	Kinnevik Telecommunications International S.A.
2-249-2	Hamburg	Kinnevik Telecommunications International S.A.
2-249-3	Frankfurt am Main	Teleglobe GmbH & Co
2-249-4	Hilden	Worldcom GmbH
2-249-5	Franfurt am Main	KDD Telecomet Deutschland GmbH
2-249-6	Düsseldorf	Viaphone GmbH
2-249-7	Frankfurt am Main	TelePassport Service GmbH
2-250-0	Frankfurt am Main	Global Network Telephone GmbH
Andorra		
2-196-1	Andorra AXE	Servei de Telecomunicacions d'Andorra
Angola		
6-062-1	Luanda CTNI	Angola Telecom
Argentina		
7-044-1	Buenos Aires	Telintar S.A.
7-044-2	Buenos Aires	Telintar S.A.
7-044-3	Buenos Aires	Telintar S.A.
7-044-4	Buenos Aires	Telintar S.A.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
Armenia		
2-200-1	Yerevan International Gateway	Armenia Telephone Company (Armentel)
Australia		
5-010-0	Sydney	Telstra Corporation Ltd.
5-010-1	Sydney	Telstra Corporation Ltd.
5-010-2	S12 Model No. 1	Telstra Corporation Ltd.
5-010-3	IN Test Platform	Telstra Corporation Ltd.
5-010-4	Sydney	Telstra Corporation Ltd.
5-010-5	Sydney	Telstra Corporation Ltd.
5-010-6	Sydney	Telstra Corporation Ltd.
5-010-7	Sydney	Telstra Corporation Ltd.
5-011-0	Sydney	Cable and Wireless Optus Ltd.
5-011-1	Sydney Test Switch	AAPT Ltd.
5-011-2	Sydney	Telstra Corporation Ltd.
5-011-3	Sydney	Telstra Corporation Ltd.
5-011-4	Mobile Satellite - Geostationary	Telstra Corporation Ltd.
5-011-5	Mobile Satellite - Geostationary	Telstra Corporation Ltd.
5-011-6	Mobile Satellite - MEO (NGII)	Telstra Corporation Ltd.
5-011-7	Mobile Satellite - MEO	Telstra Corporation Ltd.
5-013-0	Sydney	KDD Australia Pty Ltd.
5-013-1	Sydney	WorldCom Australia Pty Ltd.
5-013-2	Sydney	WorldCom Australia Pty Ltd.
5-013-3	Melbourne	WorldCom Australia Pty Ltd.
5-013-4	Melbourne	WorldCom Australia Pty Ltd.
5-013-5	Sydney	Primus Telecommunications Pty Ltd.
5-014-0	Sydney	Spectrum Global Telecommunications
5-014-1	Sydney	Global One Communications Pty Ltd.
5-014-2	Sydney	Global One Communications Pty Ltd.
5-014-3	Melbourne	Global One Communications Pty Ltd.
5-014-4	Melbourne	Global One Communications Pty Ltd.
5-014-5	Brisbane	Global One Communications Pty Ltd.
5-014-6	Sydney	Pacific Gateway exchange
5-014-7	Sydney	WorldCom Asia Pacific Limited
5-015-0	Sydney	AAPT Ltd.
5-015-1	Sydney	Primus
5-015-2	Sydney	RSLCom Australia
5-015-3	Melbourne	RSLCom Australia
5-015-4	Sydney	AAPT Ltd.
5-015-5	Melbourne	AAPT Ltd.
5-015-6	Sydney	AAPT Ltd.
5-015-7	Perth	AAPT Ltd.
5-016-0	Sydney	Vodafone Pty Ltd.
5-016-1	Sydney	Vodafone Pty Ltd.
5-016-2	Melbourne	Vodafone Pty Ltd.
5-016-3	Melbourne (1999)	Vodafone Pty Ltd.
5-016-4	Melbourne (1999)	Vodafone Pty Ltd.
5-016-5	Sydney (1999)	Vodafone Pty Ltd.
5-016-6	Sydney (Siemens)	AAPT Ltd.
5-016-7	Melbourne (Siemens)	AAPT Ltd.
5-019-0	Sydney	Cable and Wireless Optus Ltd.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
5-019-1	Sydney	Cable and Wireless Optus Ltd.
5-019-2	Melbourne	Cable and Wireless Optus Ltd.
5-019-3	Sydney	Cable and Wireless Optus Ltd.
5-019-4	Melbourne	Cable and Wireless Optus Ltd.
5-019-5	Sydney	Cable and Wireless Optus Ltd.
5-019-6	Sydney	Cable and Wireless Optus Ltd.
5-019-7	Sydney	Cable and Wireless Optus Ltd.
Austria		
2-064-0	Wien	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-064-1	Wien	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-064-2	Wien	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-064-3	Graz	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-064-4	Klagenfurt	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-064-5	Innsbruck	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-064-6	Salzburg	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-064-7	Linz	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-065-0	Wien	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-065-2	Wien	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-065-5	Feldkirch	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-066-0	Wien	Max Mobil
2-066-1	Wien	Max Mobil
2-066-3	Salzburg	Connect Austria
2-066-4	Wien	UTA Telekom
2-066-5	Wien	UTA Telekom
2-066-6	Wien	Tele.ring Telekom Service
2-066-7	Salzburg	Citykom Austria
2-067-0	Wien	Global One Telekommunikationsdienste
2-067-1	Wien	Carrier 1 Pan European Network Austria
2-067-2	Wien	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-067-3	Wien	Telekom Austria Aktiengesellschaft
2-067-4	Wien	Facilicom
2-067-5	Linz	Citykom Austria
Bahamas		
3-128-0	Nassau	Bahamas Telecommunications Corporation
Bahrein		
4-052-0	Salmania (SAL)	Bahrain Telecommunications Company (Batelco)
4-052-1	Sanad (SND)	Bahrain Telecommunications Company (Batelco)
Bangladesh		
4-140-6	Dhaka MSC1	GrameenPhone
Barbados		
3-084-0	Christ Church 2, Barbados	Cable and Wireless BET Ltd.
3-084-1	2nd Gateway Switch	Cable and Wireless BET Ltd.
Belarús		
2-204-0	Minsk, EWSD	Beltelecom
2-204-1	Borisov, AXE-10	Beltelecom
Bélgica		
2-012-1	Bruxelles/F	Belgacom
2-012-2	Bruxelles/G	Belgacom
2-012-3	Liège/C	Belgacom
2-012-4	Bruxelles	Worldcom

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-012-5	GMSC	Belgacom Mobile
2-012-6	GMSC	Belgacom Mobile
2-012-7	Antwerpen/E	Belgacom
2-013-0		Combellga
2-013-1	Bruxelles, A/STP	Belgacom
2-013-2	Telenet-Antwerpen	Telenet N.V.
2-013-3	Concert-Bruxelles-Ensor	Concert Communications Company
2-013-4	Mobistar SSP S02 BRU	Mobistar
2-013-5	GMSC	Mobistar
2-013-6	Bruxelles	Global One
2-013-7		Combellga
2-014-0	Bruxelles	Econophone
2-014-1	Bruxelles, Evere	Colt Telecom
2-014-2	Antwerpen	Unisource Belgium
2-014-3	Bruxelles - Zaventem	European Telecom
2-014-4	VersaTel Antwerpen 1	VersaTel Telecom
2-014-5	Bruxelles - ITR	Interoute
2-014-6	FCI Bruxelles	FCI Carrier Services
2-014-7	Bruxelles, B/STP	Belgacom
2-015-0	BR3/Bruxelles	Viatel Belgium
2-015-2	AFRK/Gosselies	Afrilink
2-015-3	Telenet - STP Hoboken	Telenet
2-015-6	BMSCA/Bruxelles	KPN Orange Belgium
2-015-7	AMSCA/Antwerpen	KPN Orange Belgium
Brasil		
7-048-0	Sao Paulo/SLE	Global One Brasil
7-048-1	Sao Paulo - SPO/A1	Empresa Brasileira de Telecomunicações
7-048-2	Rio de Janeiro - RJO/SE1	Empresa Brasileira de Telecomunicações
7-048-3	Rio de Janeiro - RJO/SE2	Empresa Brasileira de Telecomunicações
7-048-4	Sao Paulo SPO/A2	Empresa Brasileira de Telecomunicações
7-048-5	Porto Alegre PAE/A1	Empresa Brasileira de Telecomunicações
7-048-6	Rio de Janeiro - RJO/SLE	Global One Brasil
7-048-7	Rio de Janeiro - RJO/SGMS	Iridium Sudamérica Brazil
Brunei Darussalam		
5-056-1	(BR1)	Jabatan Telekom Brunei
5-056-2	(BR2)	Jabatan Telekom Brunei
5-056-3	Datastream Technology (Gateway)	
5-056-4	(Planned)	Jabatan Telekom Brunei
5-056-5	(Planned)	Jabatan Telekom Brunei
Canadá		
3-004-0	réservé/reserved/reservado	Teleglobe Canada
3-004-1		Teleglobe Canada
3-004-2		Teleglobe Canada
3-004-3		Teleglobe Canada
3-004-4		Teleglobe Canada
3-004-5		Teleglobe Canada
3-004-6		Teleglobe Canada
3-004-7		Teleglobe Canada
3-005-0		Teleglobe Canada
3-005-1		Teleglobe Canada

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
3-005-2	réserve/reserved/reservado	Teleglobe Canada
3-005-3	réserve/reserved/reservado	Teleglobe Canada
3-005-4		Teleglobe Canada
3-005-5		Teleglobe Canada
3-005-6		Teleglobe Canada
3-005-7	réserve/reserved/reservado	Teleglobe Canada
3-006-0		Teleglobe Canada
3-006-1		Teleglobe Canada
3-006-2		Teleglobe Canada
3-006-3		Teleglobe Canada
3-006-4		Teleglobe Canada
3-006-5		Teleglobe Canada
3-006-6		Teleglobe Canada
3-006-7		Teleglobe Canada
3-007-0	DMS-250-Toronto 13	Bell Canada
3-007-1	DMS-250-Toronto 14	Bell Canada
3-007-2	Toronto STP	Stentor Canadian Network Management - SCNM
3-007-3	Montreal DMS - 250	Bell Canada
3-007-4	Toronto STP/VSP - Pharmacy	Stentor Canadian Network Management - SCNM
3-007-5	Toronto STP/VSP - Ronald	Stentor Canadian Network Management - SCNM
3-007-6	Vancouver DMS-250	BC Tel
3-007-7	Telus Communications Inc.	Telus Communications Inc.
3-008-0	Rexdale	Alphanet Telecom Inc.
3-008-1	Toronto	Fonorola
3-008-2	Toronto - Matew	North American Gateway Inc.
3-008-5	Ericsson Trans Local Axe-10, Toronto	Global One Communications
Chile		
7-060-0		CTC Transmisiones Regionales, S.A.
7-060-1		Chilesat S.A.
7-060-2		Empresa Nacional de Telecomunicaciones S.A. (ENTEL-CHILE)
7-060-3		Empresa Nacional de Telecomunicaciones S.A. (ENTEL-CHILE)
7-060-4		V.T.R. Telecommunicaciones S.A.
7-060-5		Bellsouth Chile S.A.
7-060-6		Compañía de Telefonos de Chile - Mundo S.A.
7-060-7		IUSATEL Chile S.A.
7-061-0		CTC Transmisiones Regionales, S.A.
7-061-1		Manquehue Telecomunicaciones Larga
7-061-2	Santiago	AT&T Chile S.A.
7-061-3	Santiago	PTT Chile S.A.
7-061-4	Santiago	Bellsouth Chile S.A.
7-061-5	Santiago	Bellsouth Chile S.A.
7-061-7	Santiago	Entel S.A.
China		
4-120-1	Beijing	China Telecom
4-120-2	Beijing	China Telecom
4-120-3	Shanghai	China Telecom
4-120-4	Shanghai	China Telecom
4-120-5	Guangzhou	China Telecom
4-120-6	Guangzhou	China Telecom

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
Chipre		
2-160-0	ISC Nicosia	Cyprus Telecommunications Authority (CYTA)
2-160-1	ISC Limassol	Cyprus Telecommunications Authority (CYTA)
Colombia		
7-064-0	Telecom	Empresa Nacional de Telecomunicaciones
7-064-1	Telecom	Empresa Nacional de Telecomunicaciones
7-064-2	Telecom	Empresa Nacional de Telecomunicaciones
7-064-3	Telecom	Empresa Nacional de Telecomunicaciones
7-064-4	Medellin	Orbitel
7-064-5	Santafé de Bogota	Orbitel
7-064-6	Santafé de Bogota	E.T.B. (Empresa de telecomunicaciones de Santafé de Bogota)
7-064-7	Medellin	E.T.B. (Empresa de telecomunicaciones de Santafé de Bogota)
Corea (Rep. de)		
4-100-1	Seoul Gateway	Korea Telecom
4-100-2	Pusan Gateway	Korea Telecom
4-101-0	Seoul Gateway	Dacom
4-101-1	Taejon Gateway	Dacom
Dinamarca		
2-076-0	Copenhagen - Copenhagen dnc	Tele Danmark
2-076-1	Kolding - Kolding dnc	Tele Danmark
2-076-2	Copenhagen - Albertslund dnc	Tele Danmark
2-076-3	Kolding - Kolding ds	Tele Danmark
2-076-4	Aarhus - Aarhus dnc	Tele Danmark
2-076-6	Copenhagen - Copenhagen dsa	Tele Danmark
2-076-7	Copenhagen - Copenhagen ina	Tele Danmark
2-077-0	Copenhagen - Albertslund ISG	Sonofon
2-077-1	Kolding - Kolding ISG	Sonofon
2-077-2	Copenhagen	Global One Communication A/S
2-077-3	Copenhagen	Netcom Systems
2-077-4	Copenhagen	Global One Communications
2-077-5	Copenhagen	Nordiska Tele8 AB
2-077-6	Glostrup	RSLCom Danmark A/S
2-077-7	Taastrup	NetSystem International A/S
2-078-0	Copenhagen	Mobilix A/S
2-078-1	Ejby	Telva Nettjenester DK
2-078-2	Copenhagen	Long Distance International Denmark ApS (LDI)
2-078-3	Copenhagen Soeborg	Teleglobe Danmark A/S
El Salvador		
7-012-0	LD1, San Salvador	CTE, S.A. de C.V.
7-012-1	INT2, San Salvador	CTE, S.A. de C.V.
7-012-2	LD2, San Salvador	CTE, S.A. de C.V.
7-012-3	Opax, San Salvador	CTE, S.A. de C.V.
7-012-4	Intel, San Salvador	INTEL, S.A. de C.V.
7-012-5	Salnet, San Salvador	SALNET, S.A. de C.V.
7-012-6	Telemóvil, San salvador	Telemóvil, Salvador S.A.
7-012-7	Americatel, San Salvador	Americatel de El Salvador
Emiratos Arabes Unidos		
4-048-0		Emirates Telecommunications Corporation (ETISALAT)

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
4-048-1		Emirates Telecommunications (ETISALAT) Corporation
4-048-2		Emirates Telecommunications (ETISALAT) Corporation
4-048-3		Emirates Telecommunications (ETISALAT) Corporation
4-060-0		Emirates Telecommunications (ETISALAT) Corporation
4-062-0		Emirates Telecommunications (ETISALAT) Corporation
Ecuador		
7-080-0	Quito	Emtel S.A. - Sucursal Norte
7-080-2	Guayaquil	Emtel S.A. - Sucursal Norte
España		
2-028-1	Madrid/Alcobendas-2 CADIL	Telefónica de España
2-028-2	Madrid/Castellbisbal CADIL	Telefónica de España
2-028-3	Valencia/Campanar CADIL	Telefónica de España
2-028-4	Sevilla/Pineda CADIL	Telefónica de España
2-028-5	Madrid/Alcobendas-3 CADIL	Telefónica de España
2-029-2	Madrid/Bellasvistas CIL-D	Telefónica de España
2-029-3	Barcelona/Sepúlveda CIL-D	Telefónica de España
2-029-4	Barcelona	Retevisión
2-029-5	Madrid	Retevisión
2-029-6	Madrid	Airtel Móvil, S.A.
2-029-7	Barcelona	Airtel Móvil, S.A.
2-030-0	Valencia	Airtel Móvil, S.A.
2-030-1	Málaga	Airtel Móvil, S.A.
Estonia		
2-092-0	Tallinn	Eesti Telefon
2-092-1	Tallinn	Eesti Telefon
Estados Unidos		
3-020-0	New York, NY	AT&T
3-020-1	White Plains, NY	AT&T
3-020-2	Pittsburg, PA	AT&T
3-020-3	White Plains, NY	AT&T
3-020-4	Sacramento, CA	AT&T
3-020-5	Sherman Oaks	AT&T
3-020-6	San Diego	AT&T
3-020-7	Warrenville	AT&T
3-021-0	West Orange (2), NJ	BT North America
3-021-1	West Orange	MCI
3-021-2	Austell	MCI
3-021-3	Irving/North Royalton Group, TX	MCI
3-021-4	Irving, TX	MCI
3-021-5	North Royalton	MCI
3-021-6	Dominguez Hills/Hayward Group	MCI
3-021-7	Hayward, CA	MCI
3-022-0	Dominguez Hills	MCI
3-022-1	Perryman/Greensboro Group	MCI
3-022-2	Perryman	MCI
3-022-3	Greensboro	MCI
3-022-4	West Orange 7	MCI

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
3-022-5	Dominguez Hills 4	MCI
3-022-6	San Antonio 4, TX	MCI
3-022-7	Pottstown 3	MCI
3-023-0	Sacramento, CA	AT&T
3-023-1	Sherman Oaks	AT&T
3-023-2	Pittsburg, PA	AT&T
3-023-3	Atlanta	AT&T
3-023-4	New York, NY	US Sprint
3-023-5	Honolulu, HI	US Sprint
3-023-6	Stockton	US Sprint
3-023-7	Dominguez Hills (1), CA	BT North America
3-024-0	Dominguez Hills (2), CA	BT North America
3-024-1	Irving (1), TX	BT North America
3-024-2	New York, NY	WORLDCOM
3-024-3	Los Angeles, CA	WORLDCOM
3-024-4	Fort Worth	US Sprint
3-024-5	Stockton(2)	US Sprint
3-024-6	Fort Worth(2)	US Sprint
3-024-7	Pittsburg(3), PA	AT&T
3-025-0	Warrenville (2)	AT&T
3-025-1	Warrenville (3)	AT&T
3-025-2	Norway	AT&T
3-025-3	Albuquerque	AT&T
3-025-4	San Antonio	AT&T
3-025-5	Honolulu, HI	GTE Hawtel
3-025-6	Los Angeles, CA	Pacific Gateway Exchange
3-025-7	New York City, NY	Pacific Gateway Exchange
3-026-0	New York City, NY	Cable & Wireless, Inc. (CWI)
3-026-1	Los Angeles, CA	Cyberlink Inc.
3-026-2	Houston, TX	WORLDCOM
3-026-3	Reston	MFS Intelenet
3-026-4	Los Angeles, CA	MFS Intelenet
3-026-5	Houston, TX	MFS Intelenet
3-026-6	Caparra, PR	TLDI
3-026-7	New York, NY	ITC
3-027-0	Miami, FL	ITC
3-027-1	New York, NY	FCI
3-027-2	Palm Bay, FL	MICL
3-027-3	New York, NY	STAR
3-027-4	Los Angeles, CA	STAR
3-027-5	Miami, FL	STAR
3-027-6	San Antonio, TX	SBC Communications Inc
3-027-7	New York, NY	Teleglobe USA Inc.
3-028-0	New York, NY	IWL Communications Inc.
3-028-1	Los Angeles, CA	IWL Communications Inc.
3-028-2	Piscataway, NJ	BellSouth International
3-028-3	Sawgrass, FL	BellSouth International
3-028-6	Jersey City, NJ	FaciliCom International
3-028-7	Ft. Lauderdale, FL (STP)	TresCom International Inc.
3-029-0	Ft. Lauderdale FL (Gateway)	TresCom International Inc.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
3-029-1	New York, NY (STP)	TresCom International Inc.
3-029-2	New York, NY (Gateway)	TresCom International Inc.
3-029-3	San Juan, Puerto Rico	TresCom International, Inc.
3-029-4	Miami, FL	TresCom International Inc.
3-029-5	Houston, TX	TresCom International Inc.
3-029-6	Los Angeles, CA	TresCom International Inc.
3-029-7	Tampa (1), FL	BellSouth International, Inc.
3-030-0	Tampa (2), FL	BellSouth International, Inc.
3-030-1	Chicago, IL	Cherry Communications Inc.
3-030-2	Chicago, IL	Cherry Communications Inc.
3-030-3	San Francisco, CA	Cherry Communications Inc.
3-030-4	Los Angeles, CA	Cherry Communications Inc.
3-030-5	Dallas, TX	Cherry Communications Inc.
3-030-6	Newark, NJ	Cherry Communications Inc.
3-030-7	Orlando, FL	Cherry Communications Inc.
3-031-1	New York, NY	PLD Telekom, Inc.
3-031-2	San Francisco, CA	New Global Telecom Inc.
3-031-3	Newark, NJ	Ameritech Global Gateway Services (AGGS)
3-031-4	New York City, NY	New Global Telecom Inc.
3-031-5	Washington DC	Startec Inc.
3-031-6	Honolulu (2), HI	GTE Hawaiian Telephone Company Inc.
3-031-7	Honolulu (3), HI	GTE Hawaiian Telephone Company Inc.
3-032-0	Los Angeles, CA	Primus Telecommunications, Inc.
3-032-1	Jersey City, NJ	Primus Telecommunications, Inc.
3-032-2	West Orange (1), NJ	BT North America
3-032-3	Irving (2), TX	BT North America
3-032-4	Richardson (1), TX	MCI Telecommunications Corp.
3-032-5	Richardson (2), TX	MCI Telecommunications Corp.
3-032-6	Chandler (1), AZ	U.S. Leo Services, Inc.
3-032-7	Chandler (2), AZ	U.S. Leo Services, Inc.
3-033-0	Tempe, AZ	U.S. Leo Services, Inc.
3-033-1	New York, NY	T-One Communications Corporation
3-033-2	Los Angeles, CA	T-One Communications Corporation
3-033-3	Dallas, TX	T-One Communications Corporation
3-033-4	Boca Raton, FL	Technology Control Services Inc.
3-033-5	Ft. Lauderdale, FL	Technology Control Services Inc.
3-033-6	Miami, FL	Technology Control Services Inc.
3-033-7	Los Angeles, CA	Pacific Gateway Exchange Inc.
3-034-0	New York, NY	Pacific Gateway Exchange Inc.
3-034-1	Dallas, TX	Pacific Gateway Exchange Inc.
3-034-2	New York, NY	Communication Telesystems International
3-034-3	New York, NY(2)	Communication Telesystems International
3-034-4	Dallas, TX	Communication Telesystems International
3-034-5	Los Angeles, CA	Communication Telesystems International
3-034-6	McLean, VA	Switch Tel Inc.
3-034-7	New York, NY	Cyberlight International Inc.
3-035-0	Los Angeles, CA	Cyberlight International Inc.
3-035-1	New York, NY	DirectNet Telecommunications
3-035-2	Dallas, TX	Sprint
3-035-3	Burlingame, CA	Sprint

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
3-035-4	Newark, NJ	TotalTel
3-035-5	New York (2), NY	Pacific Gateway Exchange
3-035-6	Los Angeles (2), CA	Pacific Gateway Exchange
3-035-7	Wentzville, MO	GTE Intelligent Network Services Inc.
3-036-0	O'Fallon, MO	GTE Intelligent Network Services Inc.
3-036-1	New York (2), NY	WorldCom Inc
3-036-2	New York (3), NY	WorldCom Inc
3-036-3	Los Angeles (2), CA	WorldCom Inc
3-036-4	Sea Cliff, NY	Telcom Interntaional Inc d.b.a. Alpha-Tel
3-036-5	New York, NY	USA Global Link, Inc.
3-036-6	New York (2), NY	USA Global Link, Inc.
3-036-7	Seattle, WA	USA Global Link, Inc.
3-037-0	Seattle (2), WA	USA Global Link, Inc.
3-037-1	Pittsburg, PA	AT&T
3-037-2	White Plains, NY	AT&T
3-037-3	Sacramento, CA	AT&T
3-037-4	Sherman Oaks, CA	AT&T
3-037-5	Jamesburg, NJ	The Phone Company
3-037-6	Danbury, CT	The Phone Company
3-037-7	Los Angeles, CA	The Phone Company
3-038-0	Miami, FL	The Phone Company
3-038-1	San Francisco, CA	The Phone Company
3-038-2	New York, NY	Viatel Global Communications
3-038-3	New York, NY	Graphnet Inc.
3-038-4	San Francisco, CA	Graphnet Inc.
3-038-5	Los Angeles, CA	WorldTouch Communications, Inc.
3-038-6	Honolulu, HI	WorldTouch Communications, Inc.
3-038-7	New York, NY	WorldTouch Communications, Inc.
3-039-0	Dallas, TX	WorldTouch Communications, Inc.
3-039-1	Buffalo, NY	Fonorola Corp.
3-039-2	New York, NY	Fonorola Corp.
3-039-3	Jersey City, NJ	TeleMedia International USA, Inc.
3-039-4	Jersey City, NJ	Sequel Concepts, Inc.
3-039-5	Los Angeles, CA	Sequel Concepts, Inc.
3-039-6	New York, NY	Americatel Corporation
3-039-7	New York, NY	Telia North America Inc.
3-040-0	Miami, FL	GTE Telecom Inc.
3-040-1	Los Angeles, CA	Global Network Providers Inc.
3-040-2	Miami, FL	Star Telecommunication Inc.
3-040-3	New York, NY	Startec Inc.
3-040-4	Piscataway, NJ	IDT Corporation
3-040-5	New York, NY	International Telecom Ltd.
3-040-6	Piscataway, NJ	PT-1 Communications, Inc.
3-040-7	New York, NY	ACC TeleCom
3-041-0	New York, NY	IXC Communications Inc.
3-041-1	Los Angeles, CA	Telegroup Inc.
3-041-2	Jersey City, NJ	Telegroup Inc.
3-041-3	d/b/a GSI Telecom, Jersey City, NJ	GlobalStar International, Inc.
3-041-4	Jersey City, NJ	Telemedia International USA Inc.,
3-041-5	New York City, NY	KDD America Inc.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
3-041-6	New York City, NY	Viatel Global Communications
3-041-7	Quincy, MA	Network Plus Inc.
3-042-0	Orlando, FL	Network Plus Inc.
3-042-1	Los Angeles, CA	Network Plus Inc.
3-042-2	Atlanta, GA	Bellsouth Cellular Corp.
3-042-3	Tucker, GA	Bellsouth Cellular Corp.
3-042-4	Los Angeles, CA	Five Star Telecom
3-042-5	Los Angeles, CA	Athena International LLC
3-042-6	Denver, CO	Athena International LLC
3-042-7	New York, NY	Athena International LLC
3-043-0	Mc Lean, VA	Switch Tel, Inc.
3-043-1	Los Angeles, CA	FaciliCom International
3-043-2	Miami, FL	FaciliCom International
3-043-3	New York, NY	General Telecom, Inc.
3-043-4	Los Angeles, CA	General Telecom, Inc.
3-043-5	Miami, FL	General Telecom, Inc.
3-043-6	Boston, MA	Elephant Talk Inc.
3-043-7	New York, NY	New Millennium Communications Corporation
3-044-0	Miami, FL	New Millennium Communications Corporation
3-044-1	Los Angeles, CA	New Millennium Communications Corporation
3-044-2	Los Angeles, CA	RSL COM USA Inc.
3-044-3	Los Angeles, CA	Justice Technology Corp.
3-044-4	Los Angeles, CA	Vartec Telecom, Inc.
3-044-5	Los Angeles, CA	GTE Telecom Inc.
3-044-6	New York, NY	North Atlantic Gateway, Inc.
3-044-7	New York, NY	Swisscom North America, Inc.
3-045-0	Los Angeles, CA	Swisscom North America, Inc.
3-045-1	Richardson (3), TX	MCI
3-045-2	Richardson (4), TX	MCI
3-045-3	Pompano Beach (1), FL	MCI
3-045-4	Pompano Beach (2), FL	MCI
3-045-5	Hayward, CA	IXC Communications, Inc.
3-045-6	Jersey City (1), NJ	LCI International Telecom Corp.
3-045-7	Jersey City (2), NJ	LCI International Telecom Corp.
3-046-0	Atlanta, GA	LCI International Telecom Corp.
3-046-1	Sacramento (1), CA	LCI International Telecom Corp.
3-046-2	Sacramento (2), CA	LCI International Telecom Corp.
3-046-3	Dallas, TX	LCI International Telecom Corp.
3-046-4	Dublin (1), OH	LCI International Telecom Corp.
3-046-5	Dublin (2), OH	LCI International Telecom Corp.
3-046-6	Miami, FL	Telephone Company of Central Florida
3-046-7	Newark, NJ	Telephone Company of Central Florida
3-047-0	Los Angeles, CA	Telephone Company of Central Florida
3-047-1	Chicago, IL	Telephone Company of Central Florida
3-047-2	Houston, TX	Telephone Company of Central Florida
3-047-3	Los Angeles, CA	Japan Telecom Co., Ltd.
3-047-4	Piscataway, NJ	International Discount Telecommunication (IDT)
3-047-5	New York (1), NY	Allied Communication Holdings, LLC
3-047-6	New York (2), NY	Allied Communication Holdings, LLC
3-047-7	College Park (1), GA	Sita

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
3-048-0	Atlanta, GA	Sita
3-048-1	College Park (2), GA	Sita
3-048-2	Homestead, FL	PanAmSat Corporation
3-048-3	Piscataway, NJ	BellSouth Long Distance, Inc.
3-048-4	Los Angeles, CA	Telecom New Zealand, USA Ltd.
3-048-5	New York, NY	Carrier One Inc.
3-048-6	San Francisco, CA	ABS-CBN Telecom, North America Inc.
3-048-7	Manhattan, NY	DirectNet Telecommunications
3-049-0	Los Angeles, CA	Econophone, Inc.
3-049-1	Miami, FL	Econophone, Inc.
3-049-2	New York, NY	Econophone, Inc.
3-049-3	Chicago, IL	Econophone, Inc.
3-049-4	Dallas, TX	Econophone, Inc.
3-049-5	Washington, DC	Econophone, Inc.
3-049-6	Irvine, CA	Diamond Link, Inc.
3-049-7	Somerset, NJ	Viatel Global Communications
3-050-0	Manhattan, NY	Interoute Telecommunications, Inc.
3-050-1	Los Angeles, CA	KDD America, Inc.
3-050-2	New York, NY	VDC Telecommunications, Inc.
3-050-3	Los Angeles, CA	VDC Telecommunications, Inc.
3-050-4	Miami, FL	VDC Telecommunications, Inc.
3-050-5	New York, NY	Long Distance International Inc.
3-050-6	Fresno, CA	Long Distance International, Inc.
3-050-7	Ft. Lauderdale, FL	Long Distance International, Inc.
3-051-0	Somerset, NJ	Viatel Global Communications
3-051-1	Dallas, TX	Star Telecommunications, Inc.
3-051-2	Seattle, WA NJ	Star Telecommunications, Inc.
3-051-3	New York, NY	VarTec Telecom, Inc.
3-051-4	New York, NY	WorldPort Communications, Inc.
3-051-5	Miami, FL	WorldPort Communications, Inc.
3-051-6	Austin, TX	IXC Communications, Inc.
3-052-1	San Francisco, CA	Cable and Wireless USA
3-052-2	Los Angeles, CA	TECNet, Inc.
3-052-3	New York, NY	TECNet, Inc.
3-052-4	Los Angeles, CA	ASEAN Telecom, LLC
3-052-5	Oakland, CA	ASEAN Telecom, LLC
3-052-6	New York, NY	ASEAN Telecom, LLC
3-052-7	Staten Island, NY	Deutsche Telekom, Inc.
3-053-0	New York, NY	Deutsche Telekom, Inc.
3-053-1	New York, NY	Deutsche Telekom, Inc.
3-053-2	New York, NY	Cignal Global Communications Carrier Services, Inc.
3-053-3	Cambridge, MA	Cignal Global Communications Carrier Services, Inc.
3-053-4	San Francisco, CA	Cignal Global Communications Carrier Services, Inc.
3-053-5	Los Angeles, CA	Cignal Global Communications Carrier Services, Inc.
3-053-6	Atlanta, GA	Cignal Global Communications Carrier Services, Inc.
3-053-7	Staten Island, NY	Stratos Mobile Networks
3-054-0	Clifton, TX	AirTouch Satellite Services, Inc.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
3-054-1	Clifton, TX	AirTouch Satellite Services, Inc.
3-054-2	Clifton, TX	AirTouch Satellite Services, Inc.
3-054-3	Clifton, TX	AirTouch Satellite Services, Inc.
3-054-4	Clifton, TX	AirTouch Satellite Services, Inc.
3-054-5	Clifton, TX	AirTouch Satellite Services, Inc.
3-054-6	Leesburg, VA	Iridium LLC
3-054-7	Reston, VA	Iridium LLC
3-055-0	Reston, VA	Iridium LLC
3-055-1	New York, NY	Trans Global Communications
Finlandia		
2-088-0	Helsinki (HEL1)	Sonera Corporation
2-088-1	Helsinki (HEL2)	Sonera Corporation
2-088-4	Maarianhamina (MHN2)	Sonera Corporation
2-088-5	Helsinki (TOP)	Sonera Corporation
2-088-6	Helsinki (MGTS)	Sonera Corporation
2-089-1	Helsinki (GIWU)	Sonera Corporation
2-089-2	Helsinki (HkiM42)	Sonera Corporation
2-089-3	Helsinki (HkiM96)	Sonera Corporation
2-089-4	Helsinki (HKI12)	Sonera Corporation
2-089-7	Helsinki (KOE6)	Sonera Corporation
2-090-0	Mariehamn (Mariehamn)	Alands Mobiltelefon Ab
2-090-1	Jomala (Jomala)	Alands Mobiltelefon Ab
2-090-4	Helsinki (FI1)	Oy Finnet International Ab
2-090-5	Tampere (FI2)	Oy Finnet International Ab
2-091-0	Vaasa (FI3)	Oy Finnet International Ab
2-091-1	Helsinki (FITEST)	Oy Finnet International Ab
2-091-2	Vantaa (MY1)	Telia Finland Oy
2-091-3	Vantaa (MY2)	Telia Finland Oy
2-091-4	Vantaa (HKIMSC01)	Telia Finland Oy
2-254-0	Helsinki (FC11)	FCI Facilicom Finland Oy
2-254-1	Helsinki (GOFIN1)	Global One Communications Oy
2-254-2	Helsinki (Globetel1)	Globetel Oy
2-254-3	Espoo (RSLCOM2)	RSLCOM Finland Oy
2-254-4	Helsinki (BCF1)	BaltiCom Finland Oy
Francia		
2-016-0	Paris (Maquette d'essai)	France Telecom
2-016-1	Paris Pastourelle 3	France Telecom
2-016-2	Paris Pastourelle 4	France Telecom
2-016-4	Esprit 1	Esprit Telecom
2-016-5	KDD 1	KDD France
2-016-6	Uniglobe 1	Uniglobe
2-016-7	Paris Pastourelle PTS	France Telecom
2-017-0	Paris Bagnolet 3	France Telecom
2-017-1	Paris Bagnolet 4	France Telecom
2-017-2	Paris Bagnolet 5	France Telecom
2-017-4	TD 1	Télécom Développement
2-017-5	TD 2	Télécom Développement
2-018-0	Reims 2	France Telecom
2-018-1	Reims 3	France Telecom
2-018-2	Reims CIAS	France Telecom

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-018-7	Reims PTS	France Telecom
2-019-0	Bordeaux CIA	France Telecom
2-019-2	Lyon CIA	France Telecom
2-019-4	Marseille CIA	France Telecom
2-019-6	Strasbourg CIA	France Telecom
2-020-0	Lille CIA	France Telecom
2-020-5	Paris IGP3	France Telecom
2-020-6	Reims IGP2	France Telecom
2-020-7	Paris IGP1	France Telecom
2-021-1	SFR Int 1	Société Française du Radiotéléphone
2-021-3	SFR Dijon 1	Société Française du Radiotéléphone
2-021-6	BYT 1	Bouygues Telecom
2-021-7	Belgacom 1	Belgacom
2-022-1	Colt Int 1	Colt Telecommunications
2-022-3	Omnicom int 1	Omnicom
2-022-5	Siris 1	Siris
2-022-7	Kertel 1	Kertel
Georgia		
2-208-0	Tbilisi, International Exchange	Telecom Georgia Ltd.
2-208-1	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Geocell Ltd.
2-208-2	Tbilisi, Mobile Switching Centre	MagtiCom Ltd.
2-208-3	Tbilisi, International Exchange	JSC Egrisi
Ghana		
6-040-0	Accra International Exchange No. 1	Ghana Telecom
6-040-1	Accra International Exchange No. 2	Ghana Telecom
6-040-3	ACG Telesystems Ghana Limited	
Gibraltar		
2-132-0 (Gibtel)	Gibraltar	Gibraltar Telecommunications International Ltd
2-132-2	Gibraltar	Gibraltar Nynex Communications Ltd (GNC)
Grecia		
2-004-0	Athens, Athinai/KT ISC	OTE
2-004-1	Thessaloniki, Thessaloniki/1 ISC	OTE
2-004-2	Athens - 2nd ISC (planned)	OTE
2-004-3	Inmarsat (planned)	OTE
2-004-4	Athens MSC	Stet Hellas
2-004-5	Athens Kifissos MSC	Panafon
2-004-6	Athens Koleti MSC	Cosmote
2-004-7	Athens Peania MSC	Panafon
Guadalupe		
3-156-0	Baie-Mahault CIA	France Telecom
Guam		
5-070-0	Guam	WorldTouch Communications, Inc.
5-070-1	Harmon, Guam	Access Telecom
5-070-2	Guam	ASEAN Telecom, LLC
Guatemala		
7-008-0	Trivoli I, 5ESS	Telecomunicaciones de Guatemala
7-008-1	Internacional Guarda Viejo II, DMS-300	Telecomunicaciones de Guatemala
7-008-2	Internacional Guarda Viejo I, AXE-10	Telecomunicaciones de Guatemala

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
Guayana francesa		
7-084-0	Cayenne MT20	France Telecom
Hongkong		
4-105-0	GlobalOne - HK1	GlobalOne Communications Ltd.
4-105-2	New T&T - WCT	New T&T Hongkong Ltd.
4-105-3	HTHKIU1	Hutchison Communications Ltd.
4-105-5	Voice & Data Communications (HK) Ltd.	Voice & Data Communications (HK) Ltd.
4-105-6	WCMHK	WorldCom Asia Pacific Ltd.
4-105-7	New T&T - KWG	New T&T Hongkong Ltd.
4-106-0	CTI/HKG1	City Telecom (HK) Ltd.
4-106-1	HTHKIU2	Hutchison Communications Ltd.
4-106-2	HKG/KTH1	KDD Telecomet Hongkong Ltd.
4-106-3	Tung Chung/HKG1	New World Telephone Ltd.
4-106-4	Kwai Chung/HKG2	New World Telephone Ltd.
4-106-5	Sunday	Mandarin Communications Ltd.
4-108-0	Electra	Hong Kong Telecom International
4-108-1	Hermes	Hong Kong Telecom International
4-108-2	Zodiac	Hong Kong Telecom International
4-108-4	Fo Tang	Hong Kong Telecom International
4-108-5	East Tower	Hong Kong Telecom International
4-108-6	Tai Po	Hong Kong Telecom International
4-108-7	Po Man	Hong Kong Telecom International
Hungría		
2-032-1	Budapest BP1	Matav Hungarian Telecommunications Co. Ltd.
2-032-2	Budapest BP2	Matav Hungarian Telecommunications Co. Ltd.
India		
4-008-0	Madras ISC-02	Videsh Sanchar Nigam Ltd.
4-008-1	New Delhi ISC-01	Videsh Sanchar Nigam Ltd.
4-008-2	Mumbai ISC-01	Videsh Sanchar Nigam Ltd.
4-008-3	Calcutta ISC-01	Videsh Sanchar Nigam Ltd.
4-008-4	Madras ISC-01	Videsh Sanchar Nigam Ltd.
4-008-5	New Delhi ISC-02	Videsh Sanchar Nigam Ltd.
4-008-6	Calcutta ISC-02	Videsh Sanchar Nigam Ltd.
4-008-7	Mumbai ISC-02	Videsh Sanchar Nigam Ltd.
Indonesia		
5-020-0	Jakarta-1b 5ESS	
5-020-1	Jakarta-1a EWSD	
5-020-2	Medan-2 EWSD	
5-020-3	Batam-3 5ESS	
5-020-4	Surabaya-4 5ESS	
5-021-5	Jakscpin S12	
5-021-6	Jakscpin A8300	
5-021-7	Jackipin Trans	
Irán (República Islámica del)		
4-064-0	Tehran	Telecommunication Company of Iran (TCI)
4-064-1	Tehran	Telecommunication Company of Iran (TCI)
4-064-2	Shiraz	Telecommunication Company of Iran (TCI)
4-064-7	Tehran - GMSC	Telecommunication Company of Iran (TCI)
Irlanda		
2-144-0	Dublin, Dame Court	Telecom Eireann
2-144-1	Dublin, Adelaide Road	Telecom Eireann

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-144-2	Dublin 1	Eircell Ltd
2-144-3	Dublin 2	Eircell Ltd
2-144-4	Dublin, Dolphin's Barn	Telecom Eireann
2-144-5	Dublin	Esat Digifone Ltd
2-144-6	Limerick	Esat Digifone Ltd
<i>Islandia</i>		
2-148-0	Reykjavik/RIC	Iceland Telecom Ltd.
2-148-1	Reykjavik/MIC	Iceland Telecom Ltd.
<i>Israel</i>		
4-050-0	ISC Koresh	Bezeq International Ltd.
4-050-1	ISC Oron	Bezeq International Ltd.
4-050-4	ISC Barak1	Barak
4-050-5	ISC Barak 2	Barak
4-050-6	ISC PTTK	Golden Lines
4-050-7	ISC Kiron	Golden Lines
4-051-0	ISC SIV	Bezeq International Ltd.
4-051-1	ISC EDEN	Bezeq International Ltd.
4-051-2	Partner 1	Partner
<i>Italia</i>		
2-044-0	Roma/1240 - TEST2	Telecom Italia
2-044-1	Roma/A2I - UT100	Telecom Italia
2-044-2	Milano/M2I - UT100	Telecom Italia
2-044-3	Roma/A1T - AXE	Telecom Italia
2-044-4	Roma/A1I - 1240	Telecom Italia
2-044-5	Palermo/L1I - 1240	Telecom Italia
2-044-6	Milano/M1I - 1240	Telecom Italia
2-044-7	Milano/Via Caldera 21	Swisscom
2-045-0	Roma/N1I - 1240	Telecom Italia
2-045-1	MI1/Via Jenner 56	Colt
2-045-2	Roma/IS - RM1	Infrostrada
2-045-3	Milano/M3I - UT100	Telecom Italia
2-045-4	Roma/AEI - 5ESS	Telecom Italia
2-045-5	Milano/MSC01	Omnitel
2-045-6	Roma/MSC01	Omnitel
2-045-7	Roma/UT100 - TEST3	Telecom Italia
2-046-0	Milano/R1I - UT100	Telecom Italia
2-046-1	Milano/IS - MI1	Infostrada
2-046-2	Milano/UT100 - TEST1	Telecom Italia
2-046-3	Fucino	Iridium
2-046-4	Roma/AUI - UT100	Telecom Italia
2-046-5	Milano/DMS - 1	Global One
2-046-6	Milano/MI01	Albacom
2-046-7	Roma/RM01	Albacom
2-047-0	WI MI1 Milano	Wind
2-047-1	WI RM1 Roma	Wind
2-047-2	Milano/IS - MI2	Infrostrada
2-047-3	Milano/MI - MSC	Telecom Italia Mobile
2-047-4	Roma/RO - CTRL	Telecom Italia Mobile
2-047-5	MI/Via G. Murat 23	WorldCom
2-047-6	Milano/Via Bruxelles 79	RSLCom

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-047-7	Roma/Via Bruxelles 79	RSLCom
2-048-0	Milano/Via Caldera 21	Unisource
2-048-1	Milano/Via Caldera 21	Unisource
2-048-2	Milano/Via Archimede 10	FCI
2-048-3	Milano/Via Aporti 26	Cable and Wireless
2-048-4	Milano/Segrate	Tele2 Europe S.A.
2-048-5	Roma/Porta Ardeatina 129	SMT
Jamaica		
3-076-1	Kingston	Cable and Wireless Jamaica Limited
Japón		
4-080-0	Tokyo	KDD Corporation
4-080-1	Osaka	KDD Corporation
4-080-2	Osaka	KDD Corporation
4-080-3	Oyama	KDD Corporation
4-080-4	Tokyo	KDD Corporation
4-080-5	Tokyo	KDD Corporation
4-080-7	Tokyo	KDD Corporation
4-081-0	Oyama	KDD Corporation
4-081-1	Oyama	KDD Corporation
4-081-2	Osaka	KDD Corporation
4-081-3	Osaka	KDD Corporation
4-083-0	Tokyo	Japan Telecom Co. Ltd.
4-083-1	Osaka	Japan Telecom Co. Ltd.
4-083-2	Chiba	Japan Telecom Co. Ltd.
4-083-7	Tokyo	WorldCom Japan Ltd.
4-085-0	Yokohama	International Digital Communications Inc.
4-085-1	Osaka	International Digital Communications Inc.
4-085-2	Tokyo	Interntaional Digital Communications Inc.
4-085-6	Nagano	Nippon Iridium Corporation
4-085-7	Nagano	Nippon Iridium Corporation
Letonia		
2-096-0	Riga ISC1 (S-12)	Lattelekom
2-096-6	GSM	Baltcom
2-096-7	GSM	LMT,Latvian Mobile Phone
Líbano		
4-030-1	Beirut, Justice ISC AXE-10	Ministry of Posts and Telecommunications
4-030-2	Beirut, Ras Beirut ISC AXE-10	Ministry of Posts and Telecommunications
4-030-3	Beirut, Jdeideh, ISC AXE-10	Ministry of Posts and Telecommunications
Liechtenstein		
2-000-0	LTN International Switch Vaduz	LTN Liechtenstein TeleNet AG
Lituania		
2-236-0	Vilnius IG	Lietuvos Telekomas
2-236-1	Kaunas IG	LINTEL
2-236-3	GSM-1	
2-236-4	GSM-2	OMNITEL
2-236-5	NMT-450	COMLIET
Luxemburgo		
2-140-0	Luxembourg - Gare	Entreprise des Postes et Télécommunications
2-140-1	Luxembourg - Belair	Entreprise des Postes et Télécommunications
2-140-2	Luxembourg - Gare (MSC)	Entreprise des Postes et Télécommunications

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-140-3	Bertrange (MSC)	Millicom Luxembourg S.A.
2-140-4	Bertrange (Mach)	Multinational Automated Clearing House S.A. (MACH)
2-140-5	Luxembourg	Level 3 Communications S.A.
Macau		
4-110-1	ISC1	Companhia de Telecomunicações de Macau
4-110-2	ISC2	Companhia de Telecomunicações de Macau
4-110-3	MSC	Companhia de Telecomunicações de Macau
Madagascar		
6-092-0	Madacom	GSM
Malasia		
5-005-7	Subang Hi-Tech	Mutiara Telecom
Malta		
2-156-0	St. George's SGG	Maltacom plc
Marianas del Norte		
5-113-0	Saipan, Nothern Marianas	Micronesian Telecommunications Corp.
Marruecos		
6-008-1	Casablanca , ISC AXE-10	Itissalat Al Maghrib (IAM)
6-008-2	Rabat, ISC AXE-10	Itissalat Al Maghrib (IAM)
Martinica		
3-160-0	Fort de France CIA	France Telecom
Mauricio		
6-034-0	Port Louis 1	Mauritius Telecom
6-034-1	Port Louis 2	Mauritius Telecom
México		
3-068-0	Monterrey EWSD Siemens	Marcatel
3-068-1	CTSJ CI/CM	Telmex
3-068-2	Nextengo CI	Telmex
3-068-3	Monterrey EWSD Siemens	Marcatel
3-068-4	Monterrey EWSD Siemens	Marcatel
3-068-5	Tijuana CTI-1	Telmex
3-068-6	Tijuana CTI-2	Telmex
3-068-7	Mexico (del Valle)	Amaritel
3-069-0	réservé/reserved/reservado	Amaritel
3-069-1	Tulancingo CM	Telmex
3-069-2	Guadalajara CTI-2 (Tlaquepaque)	Telmex
3-069-3	Guadalajara CTI-2 (CTG)	Telmex
3-069-4	Mexicali (GLEZ. ORTEGA)	Telnor
3-069-5	Monterrey CTI-1 (Mayo)	Telmex
3-069-6	Monterrey CTI-2 (Revolución)	Telmex
3-069-7	Monterrey	Bestel
3-070-0	Tulancingo Axe Ericsson	Telecomm-ICO
3-070-1	Celaya CTI-1 (Aztecas)	Telmex
3-070-2	Celaya CTI-2 (Corregidora)	Telmex
3-070-3	PTS CTSJ INT.1	Telmex
3-070-4	Chihuahua CTI-2 (Centauro)	Telmex
3-070-5	Chihuahua CTI-1 (Catedral)	Telmex
3-070-6	Hermosillo CTI-2 (Yañez)	Telmex
3-070-7	Hermosillo CTI-1 (Garmendia)	Telmex
3-071-0	Tijuana (Pio Pico)	Telnor

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
3-071-1	Cuernavaca CTI-1 (Borda)	Telmex
3-071-2	Cuernavaca CTI-2 (Mirador)	Telmex
3-071-3	Coatzacoalcos CTI-1 (Ignacio de la Llave)	Telmex
3-071-4	Coatzacoalcos CTI-2 (Hidalgo)	Telmex
3-071-5	Puebla CTI-1 (CTP)	Telmex
3-071-6	Puebla CTI-2 (Fuertes)	Telmex
3-071-7	Nextengo Int. 2	Telmex
3-072-0	Mexico DF STP	Avantel
3-072-1	Guadalajara JAL STP	Avantel
3-072-2	Monterrey NL DMS 250	Avantel
3-072-3	Mexico DF DMS 250	Avantel
3-072-4	Monterrey NL DMS 250	Avantel
3-072-5	Guadalajara JAL DMS 250	Avantel
3-072-6	Monterrey NL STP	Avantel
3-072-7	réservé/reserved/reservado	Avantel
3-073-0	réservé/reserved/reservado	Iusatel
3-073-1	Pasteje DMS 300-250	Iusatel
3-073-2	Monterrey DMS 300-250	Iusatel
3-073-3	Guadalajara DMS 300-250	Iusatel
3-073-4	Pasteje STP	Iusatel
3-073-5	Guadalajara STP	Iusatel
3-073-6	réservé/reserved/reservado	Iusatel
3-073-7	réservé/reserved/reservado	Iusatel
3-074-0	Monterrey	Alestra
3-074-1	Mexico	Alestra
3-074-2	Guadalajara	Alestra
3-074-3	Tijuana	Alestra
3-074-4	réservé/reserved/reservado	Alestra
3-074-5	réservé/reserved/reservado	Alestra
3-074-6	réservé/reserved/reservado	Alestra
3-074-7	réservé/reserved/reservado	Alestra
3-075-0	réservé/reserved/reservado	Investcom
3-075-1	Mexico Ericsson AXE	Investcom
3-075-2	Guadalajara Ericsson AXE	Investcom
3-075-3	Monterrey Ericsson AXE	Investcom
3-075-4	réservé/reserved/reservado	Investcom
3-075-5	réservé/reserved/reservado	Investcom
3-075-6	réservé/reserved/reservado	Investcom
3-075-7	réservé/reserved/reservado	Investcom
3-172-0	Mexico DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-1	Mexico DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-2	Mexico DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-3	Mexico DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-4	Mexico DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-5	Mexico DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-6	Mexico DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-172-7	Mexico DF AXE 10 Ericsson	Miditel
3-173-0	Puerto Internacional Nuevo Laredo	PCM
3-173-1	Puerto Internacional Nuevo Tijuana	PCM
3-173-2	Puerto Internacional Nuevo Tulancingo 2	Telmex

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
Moldova		
2-224-0	Chisinau (Kishinev)	Moldtelecom S.E.
2-224-7	Chisinau	Voxtel S.A.
Mozambique		
6-086-0	International Transit center	Telecomunicações de Moçambique
6-086-7	Mobile Switching Center	Telecomunicações de Moçambique
Namibia		
6-098-0	Windhoek International Exchange	Telecom Namibia
Nigeria		
6-042-0	Lagos	Nigerian Telecommunications Limited (NITEL)
6-042-1	Enugu	Nigerian Telecommunications Limited (NITEL)
6-042-2	Kaduna	Nigerian Telecommunications Limited (NITEL)
Noruega		
2-084-0	Oslo Dig1	Telenor Nett
2-084-1	Oslo Dig2	Telenor Nett
2-084-2	Oslo	Tele2
2-084-3	Oslo	Global One Communications
2-084-4	Oslo O8/1 ISC	Tele8 Norge AS
2-084-5	Oslo U1	Telenor Nett
2-084-6	Oslo U2	Telenor Nett
2-084-7	Station 1, Oslo	Tele Pluss Access
2-085-0	Oslo MSC1	Telenor Mobil
2-085-2	Oslo MTX	Telenor Mobil
2-085-3	Oslo G MSC	Telenor Mobil
2-085-4	Oslo O8/2 ISC	Tele8 Norge AS
2-086-0	Oslo Netc1 MSC	NetCom GSM
2-086-1	Oslo Netc4 MSC	NetCom GSM
Nueva Caledonia		
5-092-0	Noumea Gallieni	Office des postes et télécommunications
5-092-1	Noumea PK5	Office des postes et télécommunications
Nueva Zelanda		
5-060-0	Auckland Gateway 5	Telecom New Zealand
5-060-1	Auckland Gateway 6	Telecom New Zealand
5-060-2		RSLCom Australia Pty Ltd.
5-060-4		Newcall International Ltd.
5-060-5		Newcall International Ltd.
5-060-6		Newcall International Ltd.
5-060-7		Newcall International Ltd.
5-065-0	Auckland	Clear Communications
5-065-2		Compass Communications Ltd.
5-065-4		Global One
5-065-5		Global One
5-065-6		Telenz International
5-067-0	Auckland MSC	Bellsouth New Zealand
5-067-1		Bellsouth New Zealand
5-067-2		World Exchange
5-067-4	Auckland International	Telstra NZ
5-067-5	Auckland International	Telstra NZ
5-067-6		Stargate Communications Ltd.
5-067-7		Stargate Communications Ltd.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
<i>Uganda</i>		
6-082-1	Kampala	Celtel Ltd.
6-082-3	Kampala	MTN (U) Ltd.
<i>Uzbekistán</i>		
4-164-1	Tashkent EWSD	UzInter Telecom (JSC Uzintel)
4-164-2	Tashkent AXE-10	UzInter Telecom (JSC Uzintel)
4-164-3	Tashkent NEAX-61	UzInter Telecom (JSC Uzintel)
<i>Panamá</i>		
7-028-0	Panama ISC1	Cable and Wireless - Panama
7-028-1	Panama Tandem	Cable and Wireless - Panama
7-028-2	Panama ISC2	Cable and Wireless - Panama
<i>Países Bajos</i>		
2-006-0	Amsterdam, Colt ASD MAD EX1	Colt Telecom
2-006-1	Econophone Amsterdam 1	Econophone Netherlands
2-006-2	Maastricht (TRI MAA 43VXW)	Interflux Telecom B.V.
2-006-3	Amsterdam, C1/AMS	Carrier 1
2-006-4	Rotterdam, ISTP No. 2	Duchtone
2-007-0	Amsterdam Tele 2	Tele 2
2-007-1	Amsterdam 1 FCI	FCI Carrier Services
2-007-2	Amsterdam IXT 1A	ETX
2-007-3	Amsterdam Versatел 1	Versatел
2-007-4	Amsterdam AMST NL AK 00T	AT&T Communications Services Nederland
2-007-5	Amsterdam AMS MSC1	Brucop
2-007-6	Amsterdam ASD MSC1	Telfort BV
2-007-7	Schiphol-Rijk, ISTP No, 1	Duchtone
2-008-1	Amsterdam ASD 2H	KPN Telecom
2-008-2	Rotterdam RT 2D	KPN Telecom
2-008-3	Rotterdam RT 1D	KPN Telecom
2-008-4	Amsterdam ASD 2 SSP1	AT&T Unisource Communications Services
2-008-5	Amsterdam SCP ASD	AT&T Unisource Communications Services
2-008-7	Amsterdam, ASD 2P	KPN Telecom
2-009-0	Amsterdam ASD STP2	KPN Telecom
2-009-1	Rotterdam RT STP2	KPN Telecom
2-009-2	Rotterdam, RT 1P	KPN Telecom
2-009-4	's Gravenhage GV STP4	KPN Telecom
2-009-5	Eindhoven EHV STP4	KPN Telecom
2-010-0	Amsterdam, AM	Libertel BV
2-010-1	Rotterdam, RM	Libertel BV
2-010-2	Rotterdam RM STP1	Libertel BV
2-010-3	Son EN STP1	Libertel BV
2-010-4	Hoofddorp, RSLCOM-NE-TLII	RSL Com Nederland
2-010-5	Utrecht WRDP-NL-UT1	Worldport
2-010-6	Amsterdam, E1 ASD	Enertel NV
2-010-7	Rotterdam, E1 RT	Enertel NV
2-011-0	Amsterdam, T-AMS 01	Telfort BV
2-011-1	Rotterdam, T-ROT 01	Telfort BV
2-011-2	Rotterdam ROT MSC1	Telfort BV
2-011-3	Schiphol-Rijk G1 STP-B	Global One
2-011-4	Schiphol-Rijk, AMS03	Global One Communications BV
2-011-5	Amsterdam, Worldcom	MFS Communications Holland BV

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-011-6	Amsterdam, Viafoperations 1	Viafoperations Communications BV
2-011-7	Amsterdam, Esprit Telecom	Esprit Telecom Benelux BV
Perú		
7-032-1	Intal 1 - Lima Washington	Telefónica del Peru
7-032-2	Intal 2 - Lima El Cercado	Telefónica del Peru
Filipinas		
5-030-0		Isla Communications (ISLACOM)
5-030-1	Metro Manila 1	Philippine Long Distance Telephone Company (PLDT)
5-030-2	Metro Manila 2	Philippine Long Distance Telephone Company (PLDT)
5-030-3	Metro Manila 3	Philippine Long Distance Telephone Company (PLDT)
5-030-4		Philippine Long Distance Telephone Company (PLDT)
5-030-5		Philippine Long Distance Telephone Company (PLDT)
5-030-6		Philippine Global Communications Inc. (PHILCOM) (PHILCOM)
5-030-7		Philippine Global Communications Inc.
5-031-0		International Communications Corporation (ICC)
5-031-1		International Communications Corporation (ICC)
5-031-2		Globe Telecom Inc. (GMCR)
5-031-3		Globe Telecom Inc. (GMCR)
5-031-4		Isla Communications (ISLACOM)
5-031-5	SCC, Makati City	CAPWIRE
5-031-6	SCC, Makati City	CAPWIRE
5-031-7	SCC, Makati City	CAPWIRE
5-032-0		Philippines (Smart)
5-032-1		Philippines (Smart)
5-032-2		Philippines (Smart)
5-032-3		SBMA
5-032-4	Manila GSM	Isla Communications (ISLACOM)
5-032-5	GSM	Isla Communications (ISLACOM)
5-032-6	GSM	Globe Telecom Inc. (GMCR)
5-032-7	Cebu City GSM	Isla Communications (ISLACOM)
5-033-0		Philippine Global Communications Inc. (PhilComsat)
5-033-1		Philippine Global Communications Inc. (PhilComsat)
5-033-2		Philippine Global Communications Inc. (PhilComsat)
5-034-0	Makati City	ETPI
5-034-1	Makati City	ETPI
5-034-2	Makati City	ETPI
5-034-4		DIGITEL
5-034-5		DIGITEL
5-034-6		DIGITEL
Polonia		
2-120-0	Warszawa, international exchange	Telekomunikacja Polska S.A.
2-120-1	Katowice, international exchange	Telekomunikacja Polska S.A.
2-120-2	Paznaiz, international exchange	Telekomunikacja Polska S.A.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
Polinesia francesa		
5-094-0	Commutateur Papeete	O.P.T.
5-094-1	Commutateur FAAA	O.P.T.
Portugal		
2-136-1	Lisboa - L1	Companhia Portuguesa Rádio Marconi S.A.
2-136-2	Lisboa - L2	Companhia Portuguesa Rádio Marconi S.A.
2-136-4	Porto - P1	Companhia Portuguesa Rádio Marconi S.A.
2-136-5	Porto - P2	Companhia Portuguesa Rádio Marconi S.A.
2-137-1	Linda-A-Velha - LDV	Companhia Portuguesa Rádio Marconi S.A.
2-137-2	Lisboa - LIS	Companhia Portuguesa Rádio Marconi S.A.
2-137-3	Lisboa (PCS/RM1)	Companhia Portuguesa Rádio Marconi S.A.
2-138-1	Lisboa - Matinha	Telecel Comunicações Pesoais, S.A.
2-138-2	Lisboa (Loures)	Optimus Telecomunicações, S.A.
Qatar		
4-054-0	ITSC-2-Doha	Qatar Telecom Q.S.C.
4-054-1	MSC-1-Doha	Qatar Telecom Q.S.C.
4-054-2	ITSC-3-Doha	Qatar Telecom Q.S.C.
Rep. Checa		
2-228-0	Common SPC for the first couple SA-SPT	SPT Telecom a.s.
2-228-1	Praha, SA SPT	SPT Telecom a.s.
2-228-2	Brno, SA SPT	SPT Telecom a.s.
2-229-1	Praha, International exchange	SPT Telecom a.s.
2-229-2	Brno, International exchange	SPT Telecom a.s.
Reunión		
6-094-0	Saint Denis CIA	France Telecom
Rumania		
2-052-0	spare	Romtelecom S.A.
2-052-1	Bucuresti International	Romtelecom S.A.
2-052-2	Brasov International	Romtelecom S.A.
Reino Unido		
2-068-0	Kelvin 2	British Telecom
2-068-1	London, Kelvin AXE10,	British Telecom
2-068-2	London, Mondial 2 5ESS, BT	British Telecom
2-068-3	Keybridge C, BT	British Telecom
2-068-4	Madley, Madley A AXE10, BT	British Telecom
2-068-5	Madley B, BT	British Telecom
2-068-6	Netley, Inmarsat, BT	British Telecom
2-068-7	Goonhilly Inmarsat, BT	British Telecom
2-069-1	Madley C, BT	British Telecom
2-069-2	Keybridge A, BT	British Telecom
2-069-3	Kelvin ISDN test, BT	British Telecom
2-069-4	Keybridge ISDN test	British Telecom
2-069-5	London 4	Cherry Com
2-069-6	London 5	Cherry Com
2-069-7	London 6	Cherry Com
2-070-0	Turner SSP	Concert
2-070-1	Whistler SSP	Concert
2-070-2	Durer SSP	Concert
2-070-3	Bel SSP	Concert
2-070-4	Monet SSP	Concert
2-070-5	Blake SCP	Concert

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-070-6	Reference model Martlesham	Concert
2-070-7	Reference model Martlesham	Concert
2-071-0	Hogarth SSP	Concert
2-071-1	Utamaro SSP	Concert
2-071-2	Hawk	Vodafone
2-071-3	Esher	Vodafone
2-071-5	London NFL	TMI
2-071-6	Watford ISC1	Energis
2-071-7	London Victoria	Primus
2-072-0	Bracknell 2, ISC	Cable and Wireless Communications plc
2-072-1	STP-1	Cable and Wireless Communications plc
2-072-2	Vauxhall 2, ISC	Cable and Wireless Communications plc
2-072-3	Bracknell 5, ISC	Cable and Wireless Communications plc
2-072-4	Chart Street 3, ISC	Cable and Wireless Communications plc
2-072-5	Bracknell Switchband, TE	Cable and Wireless Communications plc
2-072-6	Thameside Switchband, TE	Cable and Wireless Communications plc
2-072-7	STP-2	Cable and Wireless Communications plc
2-073-0	L/PSX/1	Global One
2-073-1	London 1	Cherry Com UK
2-073-2	LDNux1	Telia UK Ltd.
2-073-3	LDNux2	Telia UK Ltd
2-073-4	IRT2	Interoute
2-073-5	Man1	Intercall Com Ltd.
2-073-6	NYC1	Intercall Com Ltd.
2-073-7	MAU1	Intercall Com Ltd.
2-074-0	Summit House ISC	AT&T UK
2-074-1	Manchester ISC	AT&T UK
2-074-2	RSL TE1	RSL
2-074-3	Wilson ST1 ISC	Esprit
2-074-4	UTL1	NTG Comms
2-074-5	Paul ST ISC	Telstra UK
2-074-6	IAS-A	Telstra UK
2-074-7	IAS-B	Telstra UK
2-075-0	Newbury	Vodafone
2-075-1	Northway London	Incom UK
2-075-2	MFS Fleet	MFS
2-075-3	ACC Longdistance	ACC Longdistance
2-075-4	IRT1	Interoute
2-075-5	Worldcom-DMS	Worldcom UK
2-075-6	Trunk Toll, Jersey	Jersey Telecom
2-075-7	MSC, Jersey	Jersey Telecom
2-162-0	Singtel London 1	Singtel
2-162-1	Docklands 1	Cignal Globalcomms
2-162-2	Worldport London 1	Worldport Comms Inc.
2-175-0	London/AM4	AT&T UK
2-175-1	Manchester AM/3	AT&T UK
2-175-2	LHR 100	Alphanet
2-175-3	London 3 Telemedia	American Telemedia
2-175-4	GNG-UK1	Great Northern Telegraph
2-175-5	IBE UK1	Ibercom Ltd.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-175-6	IBE UK2	Ibercom Ltd.
2-175-7	QWest UK1	QWest Comm Int Ltd.
2-176-0	TGC UK1	TGC UK Ltd.
2-176-1	TGC UK2	TGC UK Ltd.
2-176-2	Croydon TSC	Orange
2-176-3	Park Royal TSC	Orange
2-176-4	RSL Com TL2	RSL
2-176-5	Praesidium A	Praesidium
2-176-6	Praesidium B	Praesidium
2-176-7	London Viatel 1	Viatel
2-177-0	Wilson St 2	Esprit
2-177-1	Plsukdms 11	IDT
2-177-2	Plsukdms 11	IDT
2-177-3	MCN-UK-1	MCN
2-177-4	MCN-UK-2	MCN
2-177-5	London Vartec 1	Vartec Telecom
2-177-6	Archway STPA	Global One
2-177-7	Europe-London OneTel	OneTel
2-178-0	DirectNet London	DirectNet
2-178-1	ANS2	Interoute
2-178-2	Guernsey Central	Guernsey Telecom
2-178-3	London HEX	TMI
2-178-4	FT1LDN	First Telecom
2-178-5	Jupiter One	Frontier COMMS
2-178-6	IRT6	Interoute
2-178-7	IRT7	Interoute
2-179-0	London/FCI/STP	Facilicom Int.
2-179-1	Langley ISC	NTL
2-179-2	Lona	Tele2 Europe SA
2-179-3	AIC 1	AIC
2-179-4	JTUK/London	Japan Telecom UK
2-179-5	CNUK London 1	Callnet Enterprises
2-179-6	Ilona	o.tel.o
2-179-7	UKSTPiL	Worldcom
2-185-0	Colt London Marylebone	Colt
2-185-1	Tygn UK 1022	Telegroup
2-185-2	Esat-1	Esat
2-185-3	KDD-E LDN1	KDD Europe
2-185-4	Andrella 1	Andrella Ltd.
2-185-5	DMS London	Int Telecom Ltd
2-185-6	Premiere Comms UK1	Premiere Comms
2-185-7	AXS London	AXS Telecom Ltd.
2-186-0	Jersey Central	Jersey Telecoms
2-186-1	Jersey East	Jersey Telecoms
2-186-2	Jersey MSC2	Jersey Telecoms
2-186-3	Telegroup DM5	Telegroup
2-186-4	Ldnu3	Telia UK Ltd.
2-186-5	Millennium	Europhone Int.
2-186-6	Torch Leodis Court	Torch Comms Ltd.
2-186-7	London 2 Telemedia	American Telemedia

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-187-0	Manchester ISC	Global one
2-187-1	London Docklands	Global One
2-187-2	Europe 1	Cable and Wireless Communications plc
2-187-3	FCI UK LON1	Facilicom International
2-187-4	Pge London	Pacific Gateway Exchange
2-187-5	Chrisuk#1	Startel Inc.
2-187-6	Spacetel A	Spacetel UK
2-187-7	Teleglobe London 1	Teleglobe UK
2-188-0	Worldcom AXE	Worldcom UK
2-188-1	London 1	American Telemedia Ltd.
2-188-2	London/AM3	AT&T UK
2-188-3	London Viatel 1	Viatel UK
2-188-4	London DMS	Sita
2-188-5	Atlanta DMS	Sita
2-188-6	LLH-STP	Sita
2-188-7	QIF-STP	Sita
2-189-0	IRT 3	Interoute
2-189-1	IRT 4	Interoute
2-189-2	Valiant	Worldcom UK
2-189-3	IRT 5	Interoute
2-189-4	Radlett TSC	One2One
2-189-5	Sunbury TSC	One2One
2-189-6	TPC Slough	The Phone Company Ltd
2-189-7	Lonldukgtdex	Long Distance Int.
2-190-0	Lonldukgtdex	Long Distance Int.
2-190-1	Telehouse 1	Stentor Communications
2-190-2	Telehouse 2	Stentor Communications
2-190-3	Europe 2	Cable and Wireless Communications plc
2-190-4	Europe 3	Cable and Wireless Communications plc
2-190-5	Europe 4	Cable and Wireless Communications plc
2-190-6	Colt London Bishopsgate	Colt
2-190-7	Colt London City	Colt
2-191-1	London 1 PT1	PT1 Communications
2-191-2	Luton Int Gateway	NTL Carrier Services
2-191-3	Europe 5	Cable and Wireless Communications
2-191-4	Europe 6	Cable and Wireless Communications
2-191-5	Carrier1 London Docklands	Carrier1
2-191-6	London 2	Cherry Com
2-191-7	London 3	Cherry Com
Rusia		
2-100-0	Moscow International Switching Centre-3	Rostelecom
2-100-1	St Petersburg International Switching Centre	Rostelecom
2-100-2	Moscow International Switching Centre-4	Rostelecom
2-100-3	Khabarovsk International Switching Centre	Rostelecom
2-100-4	Samara International Switching Centre	Rostelecom
2-100-5	Novosibirsk International Switching Centre	Rostelecom
2-100-6	Ekaterinburg International Switching Centre	Rostelecom
2-100-7	Rostov International Switching Centre	Rostelecom
2-101-0	Moscow International Gate NMT-450	
2-101-1	St Petersburg International Gateway NMT-450	

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-102-0	Moscow International Gateway GSM	
2-102-1	St Petersburg International Gateway GSM	
2-103-0	Moscow - connection station	J.S. Company "Iridium-Eurasia"
San Marino		
2-184-1	San Marino	Intelcom
San Pedro y Miquelón		
3-016-0	St. Pierre et Miquelon E10	France Telecom
Samoa norteamericanas		
5-088-0	Pago Pago, American Samoa	American Samoa Telecommunications Authority (ASTCA)
Senegal		
6-016-1	CTI Thiaroye	Société Nationale des Télécommunications du Sénégal (SONATEL)
6-016-2	CTI Médiria	Société Nationale des Télécommunications du Sénégal (SONATEL)
Seychelles		
6-066-0	International Switching Center (ISC)	Cable and Wireless (Seychelles) Ltd.
6-066-1	Seychelles MSC	Cable and Wireless (Seychelles) Ltd.
Singapur		
5-050-0	Enhanced Software Service Centre (SCII)	Singapore Telecom
5-050-1	Gateway (SNE)	Singapore Telecom
5-050-2	Gateway (SNC)	Singapore Telecom
5-050-3	GSM (MSC1) (CMRS3)	Singapore Telecom
5-050-4	GSM (MSC2) (CMRS3)	Singapore Telecom
5-050-5	Gateway (SNP)	Singapore Telecom
5-050-6	GATES (SSP)	Singapore Telecom
5-050-7	GT/GATES Software Service Centre	Singapore Telecom
5-051-0	Central Trunk (CTT)	Singapore Telecom
5-051-1	City Trunk (CYT)	Singapore Telecom
5-051-2	City Interconnect Tandem (CYNX)	Singapore Telecom
5-051-3	Hougan Interconnect Tandem (HGNX)	Singapore Telecom
5-051-4	Pickering Gateway-Trunk (PGT)	Singapore Telecom
5-051-5	Comcentre Gateway-Trunk (CGT)	Singapore Telecom
5-051-6	Inmarsat M (Planned)	Singapore Telecom
5-051-7	Inmarsat B (Planned)	Singapore Telecom
5-052-0	GATES (Planned)	Singapore Telecom
5-052-1	GATES (Planned)	Singapore Telecom
Eslovaquia		
2-232-1	Bratislava, international gateway	Slovak Telecom, s.e.
2-232-2	Banská Bystrica, international gateway	Slovak Telecom, s.e.
2-235-0	Bratislava, NMT	Eurotel Bratislava
2-235-1	Banská Bystrica, GSM MSC1	Globtel GSM
2-235-2	Bratislava, GSM MSC1	Eurotel Bratislava
2-235-3	Bratislava, GSM MSC2	Globtel GSM
2-235-4	Banská Bystrica, GSM MSC2	Eurotel Bratislava
2-235-5	Bratislava, GSM MSC3	Globtel GSM
Eslovenia		
2-182-0	IX1 Ljubljana	Telekom Slovenija p.o.
2-182-1	IX2 Maribor, Tezno	Telekom Slovenija p.o.
Somalia		
6-074-0	Mogadishu	Aerolite Somalia Telecommunications Ltd.

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
6-074-1	Hargeysa	Aerolite Somalia Telecommunications Ltd.
6-074-2	Mogadishu	Barakaat Telecommunications Company
6-074-3	Hargeysa	Barakaat Telecommunications Company
6-074-4	Bosaso	Barakaat Telecommunications Company
Sudán		
6-068-1	Khartoum, Mobitel	Sudanese Mobile Telephone Company Ltd.
Sudafricana (Rep.)		
6-110-0	Johannesburg JB ISC	Telkom S.A. Ltd.
6-110-1	Johannesburg JS ISC	Telkom S.A. Ltd.
6-110-2	JB STP1	Telkom S.A. Ltd.
6-110-3	JB STP2	Telkom S.A. Ltd.
6-110-5	MTN Cellular Network	Mobile Telephone Networks
6-110-6	Vodacom Cellular Network	Vodacom
6-110-7	ICO	Telkom S.A. Ltd.
Suecia		
2-080-0	Stockholm (Stockholm UX1)	Telia AB
2-080-1	Stockholm (Stockholm ISC1)	Intertel AB
2-080-2	Stockholm (MSC1)	Tele2 AB
2-080-3	Göteborg (MSC2)	Tele2 AB
2-080-5	Malmö (Malmö UX2)	Telia AB
2-080-7	Stockholm (Stockholm UX2)	Telia AB
2-081-0	Stockholm (Stockholm/UN STX)	Telia AB
2-081-1	Stockholm (Stockholm/UR STX)	Telia AB
2-081-2	Malmö (Malmö/UR STX)	Telia AB
2-081-3	Malmö (Malmö UX1)	Telia AB
2-082-2	Stockholm (Stockholm UX3)	Telia AB
2-082-5	Stockholm (Stockholm MSE)	AT&T-Unisource Communication Services Sverige AB
2-082-6	Stockholm (Stockholm SCP)	AT&T-Unisource Communication Services Sverige AB
2-083-0	Stockholm (Kista/TL2)	Tele2 AB
2-083-1	Göteborg (Gothenburg/TL2)	Tele2 AB
2-083-2	Stockholm (WCOMSTHLM2)	MFS WorldCom AB
2-083-3	Stockholm (WCOMSTHLM3)	MFS WorldCom AB
2-083-4	Stockholm (MSC4)	Europolitan
2-083-5	Karlskrona (MSC2)	Europolitan
2-083-6	Stockholm (SENSESTO1)	Sense Communications Sverige AB
2-083-7	Stockholm (STKH2)	Sonera Sverige AB
2-192-0	Malmö (M8/1)	FaciliCom International Sweden AB
2-192-1	Malmö (M8/2)	FaciliCom International Sweden AB
2-192-2	Malmö (FCIMAL0)	FaciliCom International Sweden AB
2-193-0	Stockholm (WCOMSTHLM1)	MFS WorldCom AB
2-193-1	Stockholm (STO/TN1)	Telenordia, AB
2-193-2	Goteborg (GTO/TN1)	Telenordia, AB
2-193-3	Stockholm (RSL-SWE)	RSLCOM Sweden AB
2-193-4	Stockholm (STKH1)	Sonera Sverige AB
2-193-5	Stockholm (STH)	NETnet International AB
2-193-6	Stockholm (GOSTO)	Global One Services AB
2-193-7	Stockholm (STH2)	Netnet International AB
Suiza		
2-056-0	International Switching Center, Zürich Herdern 2	Swisscom

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
2-056-1	International Switching Center, Zürich Binz 1	Swisscom
2-056-2	International Switching Center, Genève Montbrillant	Swisscom
2-056-3	International Switching Center, Genève Montoux	Swisscom
2-056-4	International Switching Center, Lugano Cinque Vie	Swisscom
2-056-5	International Switching Center, Zürich Herdern 3	Swisscom
2-056-6	International Switching Center, Basel Grosspeter	Swisscom
2-056-7	International Switching Center, Basel Wallstrasse	Swisscom
2-057-0	Used for Swisscom internal purposes	Swisscom
2-057-1	Swiss GSM Int'l Roaming Switch, MSC1 Lausanne (Swiss Natel D)	Swisscom
2-057-2	Swiss GSM Int'l Roaming Switch, MSC5 Zürich (Swiss Natel D)	Swisscom
2-057-3	Swiss NMT Int'l Roaming Switch, NC5/NMT (Swiss Natel C)	Swisscom
2-057-4	Swiss NMT Int'l Roaming Switch, NC6/NMT (Swiss Natel C)	Swisscom
2-057-5	Used for Swisscom internal purposes	Swisscom
2-057-6	IVPN Switch, IVPN Step 1.5 Zürich Binz	Swisscom
2-057-7	Used for Swisscom internal purposes	Swisscom
2-058-0	Zurich	Worldcom International
2-058-1	Rümlang	New Telco (Sunrise) AG
2-058-2	Zurich	diAx
2-058-3	Zurich	Callcom AG
2-058-4	Rümlang	New Telco (Sunrise) AG
2-058-5	Zürich	AlphaNet Telecom Inc., Toronto
2-058-6	Zurich	Colt Telecom
2-058-7	Carouge (GE)	Global One
2-059-0	Pully	VTX
2-059-1	Geneva	GTN
2-059-2	Pully	SmartPhone S.A.
2-059-3	Carouge/Genève	Interoute SA
2-059-4	Zürich	Tele s Telecomm. Services AG
2-059-5	Zug	UTG Telecom AG
2-059-6	Zürich	Catel
2-059-7	Zürich	Justice Telecom Europe
2-062-0	Genève	Télésonique SA, Genève
2-062-1	Zürich	FCI Carrier Services GmbH, Zürich
2-062-2	Zürich	diAX mobile, Zürich
2-062-3	Zürich	Multilink SA, Vernier
2-062-4	Zürich	Cable and Wireless, Zürich
2-062-5	Zürich	Econophone AG, Zürich
2-062-6	Zürich	Net net AG, Zürich
2-062-7	Genève	Omnicom Direct SA, Genève
2-063-0	Zürich	Carrier1 AG, Zürich
2-063-1	Zürich	diAx, Zürich
2-063-2	Vaduz	TelePassport AG, Vaduz
2-063-3	Zug	Prime Line AG, Zug
2-063-4	Genève	Telegroup Network Services S.A., Genève
Siria		
4-034-1	STE Damascus	Syrian Telecommunications Establishment
4-034-2	STE Aleppo	Syrian Telecommunications Establishment

País/Zona ISPC	Ubicación(ciudad)/Nombre único	Nombre del operador
Tailandia		
5-040-1	ITSC I	Communications Authority of Thailand
5-040-2	Nonthaburi ITSC II	Communications Authority of Thailand
5-040-3	Sriracha ITSC III	Communications Authority of Thailand
5-040-4	Bangkok ITSC IV	Communications Authority of Thailand
5-040-5	SSTP A	Communications Authority of Thailand
5-040-6	SSTP B	Communications Authority of Thailand
5-041-1	Bangkok	Communications Authority of Thailand
5-041-2	Suratthani	Telephone Organization of Thailand
5-041-3	Nakkon Ratchasima	Telephone Organization of Thailand
5-041-4	Nonthaburi GCF Iridium	Thai Satellite Telecommunications Co. Ltd.
5-041-5	Krung Kasem	Telephone Organization of Thailand
5-041-6	Hat Yai	Telephone Organization of Thailand
Trinidad y Tabago		
3-148-0	Port of Spain	Telecommunication Services of Trinidad & Tobago Ltd. (TSTT)
Túnez		
6-010-0	Tunis AXE10	Tunisie Telecom
6-010-1	Nabeul EWSD	Tunisie Telecom
Turkmenistán		
4-160-1	Ashgabat	Turkmentelecom
Turquía		
2-172-0	Ankara (Globalstar GMPCS)	Turk Telekom/Globalstar
2-172-1	Ankara DMS-300	Turk Telekom
2-172-2	Istanbul DMS-300	Turk Telekom
2-172-3	Izmir DMS-300	Turk Telekom
2-172-4	Ankara/Telsim GSM	Telsim
2-172-5	Ankara/Turkcell GSM	Turkcell
2-172-6	Istanbul/Turkcell GSM	Turkcell
2-172-7	Istanbul/Telsim GSM	Telsim
Uruguay		
7-096-1 (ANTEL)	CTI1, Montevideo Aguada (AXE10)	Administración nacional de Telecomunicaciones
7-096-2 (ANTEL)	CTI2, Montevideo Unión (AXE10)	Administración nacional de Telecomunicaciones
Venezuela		
7-068-1	Caracas - El Rosal (CR4)	Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV)
7-068-2	Caracas - CNT (CR3)	Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV)
7-068-3	Maracaibo (MB0)	Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV)
7-068-4	Caracas, Los Palos Grandes, ID #10	Telcel Cellular C.A.
Yemen		
4-042-0	Sana'a ISC2	Yemen International Telecommunications Company
Yugoslavia		
2-040-6	GSM Mobile Telecommunications, Srbija	BK-PTT Ltd.

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Alemania	Regulatory Authority for Telecommunications and Posts Bernhard Szymanski Postfach 8001 D-55003 MAINZ Tel +49 6131 181218 Fax +49 6131 185616 E-mail:
Andorra	Servei de Telecomunicacions d'Andorra Ricard Rodrigo Av. Meritxell 112 ANDORRA LA VELLA Tel +376 821021 Fax +376 860600 E-mail:
Angola	Direcçao do Instituto Angolano des Comunicações (INACOM) Simoes Alexandre Rua Frederich Engels No. 92/7 Caixa Postal 1459, LUANDA Tel +244 2 392285 Fax +244 2 397189 E-mail:
Argentina	Secretaría de Comunicaciones Lic. Mauricio Bossa Sarmiento 151, CP 1000 BUENOS AIRES Tel +54 11 4347 9540 Fax +54 11 4347 9546 E-mail:
Armenia	Ministry of Communications Grigor Pokhpatyan 28 Nalbandyan Str. 375010 YEREVAN Tel +374 2 526632 Fax +374 2 151446 E-mail:aderdfa@ptt.armenia.su
Australia	Australian Communications Authority (ACA) Dick Marshall ACA, 3rd Floor 5 Queens Road MELBOURNE Tel +61 3 9828 7466 Fax +61 3 9820 3021 E-mail:dick.i_marshall@aca.gov.au
Austria	Bundesministerium für Wissenschaft und Verkehr Marxt Kelsenstrabe 7 A-1030 WIEN Tel +43 1 797310 Fax +43 1 797 314209 E-mail:
Bahamas	Office of the Deputy Prime Minister Michael A Davis PO Box N3048 NASSAU Tel +1 242 323 4911 Fax +1 242 326 7474 E-mail:

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Bahrein	Ministry of Transportation Ebrahim Al-Haddad Int'l Regulatory Affairs Batelco, PO Box 14 Tel +973 885510 Fax +973 532116 E-mail: mi2@btc.com.bh
Bangladesh	Ministry of Posts and Telecommunications Mirza Ahmed Hossain, BTTB 37/E, Eskaton Garden DHAKA-1000 Tel Fax +880 2 956 0200 E-mail:
Barbados	Ministry of Home Affairs Carl Millar (BET) PO Box 32 BRIDGETOWN Tel Fax +1 246 427 5808 E-mail:
Belarús	Ministry of Posts, Telecommunications & Informatics Nikolai A. Krukovsky Beltelecom, 6 Engels Str. MINSK Tel +375 17 226 0581 Fax +375 17 227 4422 E-mail:omc@inmac.belpak.minsk.by
Bélgica	Institut Belge des Services Postaux et des Télécom. (IBPT) Jan Vanmeimanluyse Sterrenkundeloon 14 1210 BRUSSELS Tel +32 2 226 8759 Fax +32 2 223 2478 E-mail:
Brasil	Agencia nacional de telecomunicações (ANATEL) Edmundo Antonio Matarazzo SAS Q06 Brasilia DF 8 Andar 70313-900 BRASILIA DF Tel +55 61 312 2282 Fax +55 61 312 2478 E-mail:matarazzo@anatel.gov.br
Brunei Darussalam	Jabatan Telekom, Telecommunications Dept.
Canadá	BERAKAS 2051 Tel Fax +673 2 382445 E-mail: International Telecommunications, Industry Canada Bruce A. Gracie 300 Slater Street, Room 1688D OTTAWA, ONTARIO K1A 0C8 Tel +1 613 990 4254 Fax +1 613 998 4530 E-mail:gracie.bruce@ic.gc.ca

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Chile	Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones Gregorio San Martin Ricci Amunátegui 139 Clasificador120 SANTIAGO DE CHILE Tel +56 2 672 6503 Fax +56 2 699 5138 E-mail:
China	Ministry of Information Industry Huang Shangxian 13 West Chang'an Avenue BEIJING Tel +86 10 6601 2248 Fax +86 10 6608 9046 E-mail:gjhzkjyd@public.bta.net.cn
Chipre	Ministry of Communications and Works (CYTA) PO Box 4929 CY - 1396 NICOSIA Tel +357 2 701789 Fax +357 2 701766 E-mail:demetriou@cytanet.com.cy
Colombia	Ministerio de Comunicaciones Felix Castro Rojas Carrera 7 y 8 entre calles 12 SANTA FE DE BOGOTA D.E.1 Tel +57 1 286 6911 Fax +57 1 286 2250 E-mail:planeafr@mincomunicaciones.gov.co
Corea (Rep. de)	Ministry of Communications Park Sung Deuk Sejongro 100 Jongro-gu 110-777 SEOUL Tel +82 2 750 2335 Fax +82 2 750 2915 E-mail:
Dinamarca	National Telecom Agency Bent Brink Larsen Holsteinsgade 63 DK-2100 COPENHAGEN Tel +45 35 43 03 33 Fax +45 35 43 62 33 E-mail:www.tst@tst.dk
El Salvador	Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET) Eric Casamiquela Carretera a Santa Tecla Nueva SAN SALVADOR Tel +503 288 0066 Fax +503 288 0069 E-mail:
Emiratos Arabes Unidos	Ministry of Communications (ETISALAT) PO Box 3838 ABU DHABI Tel Fax +971 2 317000 E-mail:

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Ecuador	Consejo Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL) (Emetel S.A.) Hugo Aulestia R. QUITO Tel +593 2 200250 Fax +593 2 561306 E-mail:
España	Dirección General de Telecomunicaciones Beatriz Velasco Lopez Palacio de Comunicaciones 28071 MADRID Tel Fax +34 91 346 1520 E-mail:
Estonia	Estonian National Communications Board

	TALLINN Tel Fax E-mail:
Estados Unidos	Federal Communications Commission Cathy Hsu 2000 M. Street NW WASHINGTON, DC 20554 Tel +1 202 418 2114 Fax +1 202 418 2824 E-mail:
Finlandia	Telecommunications Administration Centre Timo Leppinen PO Box 53 FIN-00211 HELSINKI Tel +358 9 696 6865 Fax +358 9 696 6873 E-mail:timo.leppinen@thk.fi
Francia	L'Autorité de Régulation des Télécommunications Lucien Bourgeat 7, Square Max Hymans 75015 PARIS Tel +33 1 4047 7124 Fax +33 1 4047 7192 E-mail:
Georgia	Ministry of Communications Nodar Kharatishvili 9 April Str. 2 TBILISI 380008 Tel +995 32 999528 Fax +995 32 934419 E-mail:
Ghana	National Communications Authority J.K. Gyimah PO Box C1568 ACCRA Tel Fax +233 21 763449 E-mail:

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Gibraltar	Telecommunications Regulator, Ministry of Trade and Industry Paul Canessa Telecommunications Regulator Suite 631 Europort Tel +350 74636 Fax +350 72166 E-mail:telecoms@gibnynex.gi
Grecia	Administration des Postes et des Télécommunications Dimitrios Stratigoulakos 49 Syngrou Avenue GR-117 80 ATHENS Tel +30 1 923 1339 Fax +30 1 924 2094 E-mail:
Guadalupe	voir/see/véase France/Francia

Guam Tel Fax
E-mail:
voir/see/véanse Etats-Unis/United States/Estados Unidos

Guatemala Tel Fax
E-mail:
Superintendencia de Telecomunicaciones
Mario Gilberto de León V.
14 Calle 3-51 Zona 10
GUATEMALA
Tel +502 366 5880
Fax +502 366 5892
E-mail:mdeleon@guik.guate.com
voir/see/véase France/Francia

Hongkong Tel Fax
E-mail:
Office of the Telecommunications Authority (OFTA)
Warren W.H. Kwok
213 Queen's Road East
WAN CHAI
Tel +852 2961 6712
Fax +852 2803 5112
E-mail:wwhkwock@ofta.gov.hk

Hungría Communication Authority
Gyula Sallai
Ostrom u.23-25
H-1015 BUDAPEST
Tel +36 1 457 7100
Fax +36 1 457 7121
E-mail:

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
India	<p>Ministry of Communications G. Arunachalam (VSNL) M.G. Road, Fort MUMBAI 400001 Tel Fax +91 22 261 9449 E-mail:</p>
Indonesia	<p>Dept. of Tourism, Posts and Telecommunications (PT Indosat)</p> <p>JAKARTA Tel Fax +62 21 384 8107 E-mail:</p>
Irán (República Islámica del)	<p>Ministry of Post, Telegraph and Telephone Reza Rashidi (TCI) Dr. Shariati Ave. Bldg. no. 2 TEHRAN Tel +98 21 8111 Fax +98 21 684861 E-mail:</p>
Irlanda	<p>Telecommunications Regulation Tom Hickey OOTR, Blocks D.E.F.-Irish Life Lwr Abbey Str, DUBLIN 1 Tel+353 1 804 9649 Fax +353 1 804 9680 E-mail:</p>
Islandia	<p>Post and Telecom Administration Gustav Arnar Smidjuvegi 68-70 IS-200 KOPAVOGUR Tel +354 510 1500 Fax +354 510 1509 E-mail:</p>
Israel	<p>Ministry of Communications Itzhak Yadgar Eng.&Lic. Div. PO Box 29107 61290 TEL AVIV Tel +972 3 519 8230 Fax +972 3 519 8244 E-mail:</p>
Italia	<p>Ministero Poste e Telecomunicazioni Riccardo Passerini Viale Europa, 190 I-00144 ROMA Tel +39 06 5958 4271 Fax +39 06 541 0904 E-mail:riccardo.passerini@itu.ch</p>
Jamaica	<p>Office of Utilities Regulation 36 Trafalgar Road KINGSTON Tel +1 876 968 6053 Fax +1 876 929 3635 E-mail:</p>

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Japón	<p>Ministry of Posts and Telecommunications Morikazu Takahashi 3-2 Kasumigaseki I-Chome TOKYO Tel Fax +81 3 3504 0884 E-mail:</p>
Letonia	<p>Department of Communications Tatiana Michailova 3 Gogola Street RIGA, LV -1190 Tel +371 702 8111 Fax +371 782 0636 E-mail:</p>
Líbano	<p>Ministère des postes et des télécommunications El-Khoury Elias</p> <p>BEIRUT Tel +961 1 424488 Fax +961 1 888410 E-mail:</p>
Liechtenstein	<p>EEA Coordination Unit, Telecommunications Office Frank Büchel Regierungsgebäude FL-9490 VADUZ Tel +423 236 6049 Fax +423 236 6038 E-mail:frank.buechel@sewr.llv.li</p>
Lituania	<p>Ministry of Communications and Informatics Bitinas</p> <p>VILNIUS Tel Fax +370 2 225070 E-mail:</p>
Luxemburgo	<p>Institut Luxembourgeois des Télécommunications Camille Hierzig 45A, avenue Monterey L-2922 LUXEMBOURG Tel +352 4588 4545 Fax +352 4588 4588 E-mail:camille.hierzig@mz.etat.lu</p>
Macau	<p>Dirrecção dos Serviços de Correios e Telecomunicações (CTT)</p> <p>J. Rodrigues Largo do Senado MACAU Tel +853 389911 Fax +853 336603 E-mail:cttmac5@macau.ctm.net</p>
Madagascar	<p>Office Malagasy d'Etudes et de Régulation des Télécommunications (OMERT) Rakotoarivelo Longin 19, Rue Refotaka Ambatomena ANTANANARIVO 101 Tel +261 20 22 20456 Fax +261 20 22 21516 E-mail:omert@dts.mg</p>

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Malasia	Jabatan Telekom Malaysia, Dept. of Telecommunications Norizan Baharin Wisma Damansara, Jalan Semanta 50668 KUALA LUMPUR Tel +60 3 255 6687 Fax +60 3 253 0508 E-mail:
Malta	Wireless Telegraphy Anthony Psaila Psaila Street BIRKIRKARA Tel +356 444680 Fax +356 484204 E-mail:tmcnet1@maltanet.net
Marianas del Norte	voir/see/véanse Etats-Unis/United States/Estados Unidos

Tel Fax
E-mail:

Tel Fax
E-mail:

Mauricio Telecommunications Authority

Dumas Street
PORT LOUIS
Tel +230 212 9252
Fax +230 211 2871
E-mail:

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Mozambique	Ministério dos Transportes e Comunicaciones (TDM)
	MAPUTO Tel Fax +258 1 431944 E-mail:
Namibia	Namibian Communications Commission (Telecom Namibia)
	WINDHOEK) Tel Fax +264 61 248509 E-mail:
Nigeria	Ministry of Communications CE Umenwaliri Private Mail Bag 12578 ABUJA Tel +234 9 523 7183 Fax +234 9 523 7249 E-mail:
Noruega	Norwegian Post and Telecommunications Authority Arne Litleré PO Box 447 Sentrum N-0104 OSLO Tel +47 22 824600 Fax +47 22 824640 E-mail:firmapost@npt.no
Nueva Caledonia	Office des postes et télécommunications Bernard Idoux 2 rue Monchovet Port Plaisance 98841 NOUMEA CEDEX Tel +687 268247 Fax +687 289090 E-mail:
Nueva Zelanda	Ministry of Commerce, Communications Div. Cristine Stevenson 33 Bowen Street WELLINGTON Tel +64 4 474 2612 Fax +64 4 499 0797 E-mail:
Uganda	Uganda Communication Commission (UCC)
	KAMPALA Tel Fax +256 41 231110 E-mail:
Uzbekistán	Posts and Telecommunications Agency of Uzbekistan Abduvahid Djurabayev 1 A. Tolstoy str. TASHKENT 700000 Tel +998 71 133 6645 Fax +998 71 139 8782 E-mail:

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Panamá	Ente Regulator de los Servicios Públicos Calle 50, Frente a Seguros PANAMA 5 Tel +507 265 3555 Fax +507 265 3511 E-mail:
Países Bajos	OPTA (Dutch National Telecom Authority) Ir T de Haan PO Box 90420 NL-2509 LK THE HAGUE Tel +31 70 315 3580 Fax +31 70 315 3501 E-mail:t.dehaan@opta.nl
Perú	Ministerio de Transportes, Comunicaciones, Viviendas y Construcción Av. 28 de Julio No. 800 LIMA 1 Tel +51 1 433 0425 Fax +51 1 433 9378 E-mail:
Filipinas	National Telecommunications Commission (NTC) S. Perez Corner Times Street QUEZON CITY Tel Fax +63 2 921 7128 E-mail:
Polonia	Ministerstwo Lacznosci Wojciech Hatka Pl. Matachowskiego 2 00-940 Warsaw Tel +48 22 628 4891 Fax +48 22 621 7109 E-mail:
Polinesia francesa	Ministère de la Mer, du Developpement des Archipels, des Affaires Foncières Postes et Télécommunications, BP 5019, 98716 PIRAE Tel +689 532244 Fax +689 532801 E-mail:
Portugal	Instituto das Comunicações de Portugal Eduarda Goncalves Av. José Malhoa 12 1070 LISBOA Tel +351 1 721 2210 Fax +351 1 721 1006 E-mail:
Qatar	Qatar Telecom Q.S.C. Abdulwahed Fakhroo Freq. Management, PO Box 217 DOHA Tel +974 424840 Fax +974 414514 E-mail:

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Rep. Checa	Ministry of Transport and Communications, Czech Telecommunication Office Antonin Zita Klimentska 27 22502 PRAHA 1 Tel +420 2 2491 0771 Fax +420 2 232 8903 E-mail: voir/see/véase France/Francia
Reunión	

Rumania	Tel Fax E-mail: Ministère des Communications Gabriel Grecu, Director Bd. Libertatii, Nr. 14 70060/5 BUCURESTI Tel +40 1 400 1734 Fax +40 1 312 5642 E-mail:
Reino Unido	Department of Trade and Industry David L Palmer

Rusia	LONDON Tel +44 171 492 3427 Fax +44 171 405 6257 E-mail: Ministry of Posts and Telecommunications V.N. TUR 7 Tverskaya Str. MOSCOW 103375 Tel +7 095 925 5108 Fax +7 095 230 2097 E-mail:
San Marino	Direzione Generale Poste e Telecomunicazioni Gianni Guerra, Intelcom Strada Degli Angariara Rovereta, SAN MARINO Tel +378 0549 886200 Fax +378 0549 908654 E-mail:jquerra@intelcom.sm
San Pedro y Miquelón	voir/see/véase France/Francia

Samoa norteamericanas	Tel Fax E-mail: voir/see/véase Etats-Unis/United States/Estados Unidos
-----------------------	--

Tel Fax
E-mail:

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Senegal	<p>Ministère de la Communication Sene Samba (SONATEL) 6, rue Wagane Diouf, BP 69 DAKAR Tel +221 839 2660 Fax +221 821 0400 E-mail:</p>
Seychelles	<p>Telecommunication Section, Ministry of Information Technology</p> <p>G. Morin PO Box 4 VICTORIA, MAHE Tel +248 322221 Fax +248 225507 E-mail:</p>
Singapur	<p>Telecommunication Authority of Singapore (TAS) Low Aik Lim 35 Robinson Road TAS Bldg. Tel +65 322 1863 Fax +65 323 1486 E-mail:</p>
Eslovaquia	<p>Ministry of Transport, Posts and Telecommunications Viliam Podhorský Námestie slobody 6, PO Box 100 81005 BRATISLAVA 15 Tel +421 7 5949 4582 Fax +421 7 5273 1457 E-mail:viliam.podhorsky@telecom.gov.sk</p>
Eslovenia	<p>Telcommunications Authority A. Kovacic Kotnikova 19 A SI-1000 LJUBLJANA Tel +386 61 173 4900 Fax +386 61 132 8036 E-mail:</p>
Somalia	<p>Ministry of Posts and Telecommunications</p> <p>Tel Fax E-mail: National Telecommunication Council Sec. Gen. NTC</p>
Sudán	<p>KHARTOUM Tel +249 11 772361 Fax +249 11 772385 E-mail:</p>
Sudafricana (Rep.)	<p>South African Telecommunications Regulatory Authority (SATRA) M. Moris Private Bag X860 PRETORIA Tel Fax +27 12 319 8060 E-mail:monty@doc.org.za</p>

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Suecia	National Post and Telecom Agency (NPTA) Joakim Stralmark PO Box 5398 SE-10249 STOCKHOLM Tel +46 8 675 5569 Fax +46 8 678 5505 E-mail:joakim.stralmark@pts.se
Suiza	Federal Communications Office (BAKOM) Rolf Zahnd Zukunftstrasse 44 CH-2501 BIEL - BIENNE Tel +41 32 327 5419 Fax +41 32 327 5528 E-mail:rolf.zahnd@bakom.admin.ch
Siria	Ministry of Communications (STE) Al Nasr Street DAMASCUS Tel +963 11 224 0622 Fax +963 11 224 9946 E-mail:
Tailandia	Post and Telegraph Department 87 Soi Sailom, Phaholyothin Rd BANGKOK 10400 Tel Fax +66 2 984 8030 E-mail:
Trinidad y Tabago	Telecommunication Authority of Trinidad&Tobago Dexter Boswell Inniss Eastern Main Road LAVENTILLE Tel +1 868 627 6443 Fax +1 868 623 4376 E-mail:tsttfdp@ttstt.net.tt
Túnez	Ministère des Communications (Tunisie Telecom) La Kasbah TUNIS Tel Fax +216 1 800777 E-mail:
Turkmenistán	Ministry of Communications Atayev Rejepmurad 10 Seidi Str. ASHGABAT 744000 Tel +993 1 251 0240 Fax +993 1 251 1277 E-mail:
Turquía	Turk Telekomunikasyon A.S. Irfan Erturk Uluslararası İlişkiler D.BSK TR-06103 Ayoinlikevler ANKARA Tel +90 312 313 2900 Fax +90 312 313 2940 E-mail:

País/Zona	Organización que da la aprobación para ISPCs
Uruguay	Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) Elbio Roca
	MONTEVIDEO Tel +598 2 400 9328 Fax +598 2 400 4545 E-mail:
Venezuela	Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL) José Brett Mundo Av. Veracruz Edif. Conatel Urb Las Mercedes CARACAS Tel +58 2 993 6122 Fax +58 2 993 5864 E-mail:gersb@infoline.wtfe.com
Yemen	Ministry of Communications (TELEYEMEN) PO Box 168 Sana'a Tel +967 1 270886 Fax +967 1 280330 E-mail:
Yugoslavia	Federal Ministry of Telecommunications Mirko Texic Palmoticeva BEOGRAD Tel Fax +381 11 636917 E-mail:

Remítase a UIT/TSB Fax N.^o +41 22 730 5853

**Formulario de notificación para la
asignación/retirada de códigos de punto de señalización internacional (ISPC)
para el sistema de señalización N.^o 7
(según la Recomendación UIT-T Q.708)**

Este formulario debe utilizarse para notificar al Director de la TSB los ISPC que han sido asignados o retirados por un Estado Miembro desde la última notificación.

País/Zona: _____

Organización del Estado Miembro: _____

Estado Miembro: Nombre y apellido : _____

Dirección: _____

Tel.: _____ Fax _____

Correo electrónico : _____

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		