

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **985**

1 VIII 2011

(Informaciones recibidas hasta el 20 de julio de 2011)

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

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

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

Índice

Página

Información general

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i>	3
Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T.....	4
Indicativos de país o zona geográfica para las redes públicas y usuarios (Recomendación UIT-T E.212) (ITU-T Recommendation E.212): <i>Nota de la TSB</i>	4
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Singapur</i>	5
Servicio telefónico:	
<i>Australia (Australian Communications and Media Authority (ACMA), Melbourne)</i>	5
<i>Costa Rica (Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL), San José)</i>	14
<i>Dinamarca (National IT and Telecom Agency (NITA), Copenhagen)</i>	15
<i>Líbano (Ministry of Telecommunications, Beyrouth)</i>	16
<i>Trinidad y Tabago (Telecommunication Authority of Trinidad and Tobago, San Juan)</i>	18
Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:	
<i>Centroafricana (República) (Ministère des Postes et Télécommunications, chargé des Nouvelles Technologies, Bangui): Cambio de nombre</i>	19
<i>Comoros (Ministère des Postes et Télécommunications, chargé de la Promotion des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication, Moroni): Cambio de nombre</i>	19
<i>Portugal (Ministério das Obras Públicas, Transportes e Comunicações, Lisboa): Cambios de nombre, de dirección de los números de fax y de URL</i>	20
<i>Suecia (TeliaSonera AB, Stockholm): Cambios de los números de teléfono y de fax</i>	20
Otra comunicación:	
<i>Austria</i>	20
Restricciones de servicio: <i>Nota de la TSB</i>	21
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2002): <i>Nota de la TSB</i>	22

www.itu.int



Enmiendas a las publicaciones de servicio

Nomenclátor de las estaciones costeras (Lista IV).....	24
Indicativos/números de acceso a las redes móviles	24
Lista de indicativos de país o zona geográfica para las redes públicas y usuarios.....	25
Lista de códigos de operador de la UIT	25
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC).....	26
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC).....	26
Plan de numeración nacional.....	31

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
986	15.VIII.2011	03.VIII.2011
987	1.IX.2011	19.VIII.2011
988	15.IX.2011	02.IX.2011
989	1.X.2011	20.IX.2011
990	15.X.2011	04.X.2011
991	1.XI.2011	19.X.2011
992	15.XI.2011	02.XI.2011
993	1.XII.2011	18.XI.2011
994	15.XII.2011	02.XII.2011

INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

Nota de la TSB

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

BE N.º

- 983 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2011)
- 982 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de junio de 2011)
- 981 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (07/2006)) (Situación al 1 de junio de 2011)
- 980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)
- 979 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de mayo de 2011)
- 978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)
- 977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)
- 976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)
- 975 Hora Legal 2011
- 974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)
- 972 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales(Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 15 de enero de 2011)
- 971 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de enero de 2011)
- 968 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.º 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 15 de noviembre de 2010)
- 967 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (02/2005)) (Situación al 1 de noviembre de 2010)
- 958 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y usuarios (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 15 de junio de 2010)
- 955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)
- 953 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de abril de 2010)
- 952 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 15 de marzo de 2010)
- 951 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (02/2005)) (Situación al 1 de marzo de 2010)
- 877 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 1 de febrero de 2007)
- 669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

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

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

Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T

A. Por AAP-63, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- Recomendación UIT-T G.806 (2009) Amend. 1 (22/06/2011)
- Recomendación UIT-T G.992.3 (2009) Cor. 2 (22/06/2011)
- Recomendación UIT-T G.993.2 (2006) Amend. 7 (22/06/2011)
- Recomendación UIT-T G.993.5 (2010) Cor. 1 (22/06/2011)
- Recomendación UIT-T G.997.1 (2009) Amend. 3 (22/06/2011)
- Recomendación UIT-T G.998.4 (2010) Amend. 1 (22/06/2011)
- Recomendación UIT-T G.8001/Y.1354 (07/07/2011): Términos y definiciones para las tramas Ethernet por redes de transporte
- Recomendación UIT-T G.8031/Y.1342 (22/06/2011): Conmutación de protección lineal Ethernet
- Recomendación UIT-T M.3016.1 (2005) Amend. 1 (14/07/2011)
- Recomendación UIT-T M.3016.3 (2005) Amend. 1 (14/07/2011)
- Recomendación UIT-T M.3016.4 (2005) Amend. 1 (14/07/2011)
- Recomendación UIT-T M.3020 (14/07/2011): Metodología para la especificación de interfaces de gestión
- Recomendación UIT-T Q.3931.1 (16/03/2011): Análisis comparativo de la calidad de funcionamiento del subsistema multimedios IP/Sistema de emulación RTPC/RDSI, parte 1: Conceptos básicos
- Recomendación UIT-T Q.3931.2 (16/03/2011): Comparación de la calidad de funcionamiento del subsistema multimedios IP/Sistema de emulación RTPC/RDSI, parte 2: Configuración de subsistemas y análisis comparativo

B. Por la Circular TSB 206 del 13 de julio de 2011, se anunció la supresión de la Recomendación UIT-T siguiente, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1.

ITU-T L.16 (03/1993)

Material plástico conductor como revestimiento protector para cubiertas metálicas de cables

Esta Recomendación fue suprimida el 2011-07-08. El material plástico conductor no ha sido utilizado por la industria de cables de telecomunicación desde hace 20 años; en consecuencia, no es más necesario mantener normas sobre los materiales de plástico conductor.

Indicativos de país o zona geográfica para las redes públicas y usuarios (Recomendación UIT-T E.212)

Nota de la TSB

A petición de la Administración del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, el Director de la TSB ha asignado el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) = 658, a la red del sistema móvil internacional de las Santa Elena, Ascensión y Tristan da Cunha a partir del 30 de junio de 2011, de conformidad con la Recomendación UIT-T E.212.

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

Nota de la TSB

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

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Singapur (República de)	5-143

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

Servicio telefónico

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/

Australia (indicativo de país +61)

Comunicación del 25.V.2011:

La *Australian Communications & Media Authority (ACMA)*, Melbourne, anuncia el plan de numeración nacional (NNP – National Numbering Plan) australiano, presentado con arreglo a la Recomendación UIT-T E.129.

Recomendación UIT-T E.129

Presentación del plan de numeración nacional (NNP) australiano para el indicativo de país +61

Longitud mínima de los números (sin el indicativo de país): 5 cifras
 Longitud máxima de los números (sin el indicativo de país): 15 cifras

Esquema de numeración detallado

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)]</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
10 (NDC)	15 cifras	5 cifras	Servicio internacional entrante únicamente para el servicio llamada gratuita internacional, el servicio llamada directa a país, tarjetas telefónicas, etc..	
11 (NDC)	15 cifras	5 cifras	Servicio internacional entrante únicamente para el servicio llamada gratuita internacional, el servicio llamada directa a país, tarjetas telefónicas, etc.	

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)]</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
12 (NDC)	15 cifras	5 cifras	Servicio internacional entrante únicamente para el servicio llamada gratuita internacional, el servicio llamada directa a país, tarjetas telefónicas, etc.	
13 (NDC)	10 cifras	6 cifras	No geográfico – número con tarifa local	
141 (NDC)	9 cifras	9 cifras	No geográfico – Servicio por satélite	
142 (NDC)	9 cifras	9 cifras	No geográfico – Servicio por satélite	
143 (NDC)	9 cifras	9 cifras	No geográfico – Servicio por satélite	
145 (NDC)	9 cifras	9 cifras	No geográfico – Servicio por satélite	
147 (NDC)	9 cifras	9 cifras	No geográfico – Servicio por satélite	
16 (NDC)	9 cifras	5 cifras	No geográfico – Servicio de radiomensajería	
18 00 (NDC)	10 cifras	10 cifras	No geográfico – Números gratuitos	
18 02 (NDC)	7 cifras	7 cifras	No geográfico – Números gratuitos	
19 00 (NDC)	10 cifras	10 cifras	No geográfico – Servicio con recargo	
19 01 (NDC)	10 cifras	10 cifras	No geográfico – Servicio de transporte que es a la vez un servicio de acceso restringido y un servicio con recargo	
19 02 (NDC)	10 cifras	10 cifras	No geográfico – Servicio con recargo	
19 06 (NDC)	10 cifras	10 cifras	No geográfico – Servicio de transporte que es a la vez un servicio con recargo y un servicio de radiomensajería	
191 (NDC)	6 cifras	6 cifras	No geográfico – Servicio con recargo	
192 (NDC)	5 cifras	5 cifras	No geográfico – Servicio de acceso a la red de datos	Datos por marcación
193 (NDC)	6 cifras	6 cifras	No geográfico – Servicio con recargo	
194 (NDC)	6 cifras	6 cifras	No geográfico – Servicio con recargo	

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)]</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
195 (NDC)	6 cifras	6 cifras	No geográfico – Servicio con recargo	Must be used to supply age-restricted services only
196 (NDC)	8 cifras	8 cifras	No geográfico – Servicio con recargo	Must be used to supply age-restricted services only
197 (NDC)	8 cifras	8 cifras	No geográfico – Servicio con recargo	
198 (NDC)	10 cifras	5 cifras	No geográfico – Servicio de acceso a la red de datos	Datos por marcación
199 (NDC)	8 cifras	8 cifras	No geográfico – Servicio con recargo	
2001 (NDC)	4 cifras	4 cifras	No geográfico – Incoming only international service and assistance operator service	Número de servicio especial no público
2002 (NDC)	4 cifras	4 cifras	No geográfico – Incoming only international service and delay operator service	Número de servicio especial no público
2003 (NDC)	4 cifras	4 cifras	No geográfico – Incoming only international service and directory enquires service	Número de servicio especial no público
2 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Indicativo interurbano: Central East Region (New South Wales, the Australian Capital Territory and parts of northern Victoria
2 33 (NDC) 2 43 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Gosford
2 38 (NDC) 2 48 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bowral, Crookwell, Goulburn, Marulan
2 40 (NDC) 2 41 (NDC) 2 49 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Newcastle

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)]</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
2 42 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Wollongong
2 44 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Moruya, Nowra
2 45 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Windsor
2 46 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Campbelltown
2 47 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Penrith
2 50 (NDC) 2 60 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Albury, Corryong
2 51 (NDC) 2 52 (NDC) 2 61 (NDC) 2 62 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Canberra
2 53 (NDC) 2 63 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bathurst, Cowra, Lithgow, Mudgee, Orange, Rylstone, Young,
2 64 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bega, Cooma
2 55 (NDC) 2 65 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Kempsey, Lord Howe Island, Muswellbrook, Singleton, Taree, Wauchope
2 56 (NDC) 2 66 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Casino, Coffs Harbour, Graton, Kyogle, Lismore, Murwillumbah,
2 57 (NDC) 2 67 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Armidale, Barraba, Gunnedah, Inverell, Moree, Narrabri, Glen Innes, Tamworth

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)]</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
2 58 (NDC) 2 68 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bourke, Condoblin, Coonamble, Dubbo, Forbes, Moree, Nyngan, Parkes, Wellington
2 59 (NDC) 2 69 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Adelong, Griffith, Hay, Narrandera, Temora, Wagga Wagga, West Wyalong
2 7 (NDC) 2 8 (NDC) 2 9 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Metro: Sydney
3 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Indicativo urbano para South East Region (Tasmania, most of Victoria and parts of southern New South Wales)
3 40 (NDC) 3 50 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Balranald, Hopetoun, Mildura, Ouyen, Swan Hill
3 41 (NDC) 3 51 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bairnsdale, Morwell, Sale
3 42 (NDC) 3 52 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Geelong, Colac
3 43 (NDC) 3 53 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Ararat, Ballarat, Horsham, Kyneton, Nhill
3 44 (NDC) 3 54 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bendigo, Charlton, Echuca, Kerang, Kyneton, Maryborough
3 45 (NDC) 3 55 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Camperdown, Casterton, Edenhope, Hamilton, Portland, Warrnambool

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)]</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
3 56 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Foster, Korumburra, Warragul
3 47 (NDC) 3 57 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Alexandra, Myrtleford, Seymour, Wangaratta, Deniliquin, Numurkah, Shepparton
3 58 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Deniliquin, Numurkah, Shepparton
3 49 (NDC) 3 59 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Mornington, Warragul
3 61 (NDC) 3 62 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Metro: Hobart, Geeveston, Oatlands, Ouse.
3 63 (NDC) 3 67 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Deloraine, Flinders Island, Launceston, Scottsdale, St Mary's
3 64 (NDC) 3 65 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Burnie, Devonport, King Island, Queenstown, Smithton
3 7 (NDC) 3 8 (NDC) 3 9 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Metro: Melbourne
4 (NDC)	9 cifras	9 cifras	No geográfico – Digital mobile service	
50 (NDC)	9 cifras	9 cifras	No geográfico – Universal personal telecommunications service	UPT
55 (NDC)	9 cifras	9 cifras	No geográfico – Location independent communications service	Para los servicios nomadic VoIP
7 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Indicativo interurbano para North East Region (Queensland)

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)]</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
7 2 (NDC) 7 3 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Metro: Brisbane Regional: Bribie Island, Esk
7 40 (NDC) 7 42 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Cairns
7 41 (NDC) 7 43 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bundaberg, Gayndah, Kingaroy, Maryborough, Murgon
7 44 (NDC) 7 47 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Cloncurry, Hughenden, Townsville
7 45 (NDC) 7 46 (NDC) 7 76 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Charleville, Dalby, Dirranbandi, Goondiwindi, Inglewood, Longreach, Miles, Roma, Stanthorpe, Toowoomba, Warwick
7 48 (NDC) 7 49 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Biloela, Emerald, Gladstone, Mackay, Rockhampton
7 52 (NDC) 7 53 (NDC) 7 54 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Caboolture, Esk, Gatton, Gympie, Nambour
7 55 (NDC) 7 56 (NDC) 7 57 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Beaudesert, Southport, Tweed Heads
8 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Indicativo urbano para Central and West Region (Western Australia, South Australia, the Northern Territory and parts of New South Wales)

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)]</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
8 60 (NDC) 8 90 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bruce Rock, Great Victoria, Kalgoorlie, Merredin
8 52 (NDC) 8 53 (NDC) 8 54 (NDC) 8 61 (NDC) 8 62 (NDC) 8 63 (NDC) 8 64 (NDC) 8 65 (NDC) 8 92 (NDC) 8 93 (NDC) 8 94 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Metro: Perth
8 51 (NDC) 8 91 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Christmas Island, Cocos (Keeling) Islands, Derby, Great Sandy, Port Hedland
8 95 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bullsbrook East, Northam, Pinjarra
8 66 (NDC) 8 96 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Moora, Northam, Wongan Hills, Wyalkatchem, York
8 67 (NDC) 8 97 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bridgetown, Bunbury, Busselton, Pinjarra
8 68 (NDC) 8 98 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Albany, Katanning, Kondinin, Narrogin, Wagin
8 99 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Carnamah, Carnarvon, Geraldton, Meekatharra, Morawa, Mullewa, Wongan Hills

(1) <i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [Número nacional (significativo)]</i>	(2) <i>Longitud del número N(S)N</i>		(3) <i>Utilización del número E.164</i>	(4) <i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
8 70 (NDC) 8 71 (NDC) 8 72 (NDC) 8 73 (NDC) 8 74 (NDC) 8 81 (NDC) 8 82 (NDC) 8 83 (NDC) 8 84 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Metro: Adelaide
8 75 (NDC) 8 85 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Berri, Gawler, Kangaroo Island, Malalla, Murray Bridge, Nurioopta, Taillem Bend, Victor Harbour, Waikerie
8 76 (NDC) 8 86 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Ceduna, Port Augusta, Port Pirie, Port Lincoln, Gladstone, Peterborough, Cook, Woomera
8 77 (NDC) 8 87 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Bordertown, Mount Gambier, Naracoorte
8 78 (NDC) 8 88 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Clare, Kadina, Port Lincoln, Burra, Balaklava, Maitland, Gawler, Yorketown
8 79 (NDC) 8 89 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Alice Springs, Darwin
8 80 (NDC)	9 cifras	9 cifras	Número geográfico para el servicio telefónico de la red fija	Regional: Broken Hill

Puede hallarse una información más detallada sobre las disposiciones relativas a la numeración en Australia puede teledescargarse en la página web de la *Australian Communications & Media Authority (ACMA)*: <http://www.comlaw.gov.au/Series/F2005B00940>

En el registro de números asignados de la ACMA:

<http://web.acma.gov.au/numb/openAccess/inquiry/viewAllocationSearch.do> puede hallarse más información sobre la asignación de números a los proveedores de servicio de transporte en Australia.

Para cualquier otra información sobre disposiciones relativas a los números de teléfono de Australia, puede enviarse un e-mail a numbering@acma.gov.au o llamar por teléfono al número: +61 3 9963 6800.

Contacto:

Telecommunications Licensing, Numbering and Subcables Section
Australian Communications & Media Authority (ACMA)
P.O. Box 13112
Law Courts
MELBOURNE, VIC. 8010
Australia
Tel: +61 3 9963 6800
Fax +61 3 9963 6899
E-mail: numbering@acma.gov.au

Costa Rica (indicativo de país +506)

Comunicación del 24.VI. 2011:

La *Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)*, San José, anuncia las siguientes modificaciones del plan de numeración nacional (NNP – National Numbering Plan) E.164 de Costa Rica:

Cuadro 1 – Descripción de la introducción de un nuevo recurso para el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país: 506

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [número nacional (significativo)] X = 0 a 9 Y = 0 a 1</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Hora y fecha de introducción</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
57YX-YXXX	8 cifras	8 cifras	Servicio de telefonía móvil (OMV)	23.VI.2011 – 00 :00
1700	4 cifras	4 cifras	Servicio de Acceso a Plataforma de Servicio Prepago Televisora de Costa Rica S.A	23.VI.2011 – 00 :00
1718	4 cifras	4 cifras	Servicio de Acceso a Centro de Telegestión, Televisora de Costa Rica S.A	23.VI.2011 – 00 :00
1977	4 cifras	4 cifras	Código de Preselección de Operador Televisora de Costa Rica S.A	23.VI.2011 – 00 :00

Cuadro 2 – Descripción de la introducción de un nuevo recurso para el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país: 506

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N [número nacional (significativo)] X = 0 a 9	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Hora y fecha de introducción
	Longitud máxima	Longitud mínima		
800-225-5384 a 800-265-5328	10 cifras	10 cifras	Servicio de telefonía 800 acceso tarjetas prepafo	23.VI.2011 – 00 :00
4029-00XX	8 cifras	8 cifras	Servicio telefonía IP (unicamente para uso de cobro revertido)	23.VI.2011 – 00 :00
1717	4 cifras	4 cifras	Servicio de Acceso a Plataforma de Servicio Prepago TICOM	23.VI.2011 – 00 :00
1777	4 cifras	4 cifras	Servicio de Acceso a Centro de Telegestión, TICOM	23.VI.2011 – 00 :00

Contacto:

Ing. Pedro Arce Villalobos
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Apartado Postal 936-1000
SAN JOSÉ
Costa Rica
Tel: +506 4000 0000
Fax: +506 2296 6420
E-mail: pedro.arce@sutel.go.cr

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 27.VI.2011:

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

- Atribución – Servicio de comunicación fija

Operador	Series de números	Fecha de atribución
Wao A/S	6466XXXX	1.VII.2011
Firmafon ApS	703456XX	1.IX.2011

- Atribución – Servicio de comunicación móvil

Operador	Series de números	Fecha de atribución
SimService A/S	9112XXXX, 9113XXXX	1.VII.2011

Contacto:

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

Líbano (indicativo de país +961)

Comunicación del 9.IV.2011:

El *Ministry of Telecommunication*, Beyrouth, anuncia que el siguiente indicativo de numeración móvil GSM fue introducido en Líbano el 28 de marzo de 2011.

• *Nouvel indicatif mobile GSM*

<i>Indicativo interurbano</i>	<i>Longitud del número (indicativo de país incluido)</i>	<i>Serie de números</i>	<i>Designación del servicio</i>	<i>Fecha de puesta en servicio</i>
76	once	+961 76 1XX XXX	Serie de números móviles GSM	28.III.2011

Hasta nuevo aviso los indicativos móviles activos para realizar llamadas al Líbano son los siguientes: 961 3 XXX XXX, +961 70 XXX XXX, +961 71 XXX XXX, +961 76 1XX XXX., +976 76 6XX XXX, +961 76 7XX XXX

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

<i>Indicativo interurban</i>	<i>Longitud del número (indicativo de país incluido)</i>	<i>Serie de números</i>		<i>Designación del servicio</i>
		<i>De</i>	<i>A</i>	
0				Fuera de servicio para el acceso internacional
1	diez	+961 1 000 000	+961 1 999 999	RTPC: gama de números utilizada para la región de Beyrouth (Líbano) (en servicio)
2				Fuera de servicio para el acceso internacional
3	diez	+961 3 000 000	+961 3 999 999	Gama de números móviles GSM (en servicio).
4	diez	+961 4 000 000	+961 4 999 999	RTPC: gama de números utilizada para región del norte de Metn (en servicio)
5	diez	+961 5 000 000	+961 5 999 999	RTPC: gama de números utilizada para región del sur de Mount (Líbano) (en servicio)

Indicativo interurban	Longitud del número (indicativo de país incluido)	Serie de números		Designación del servicio
		De	A	
6	diez	+961 6 000 000	+961 6 999 999	RTPC: gama de números utilizada para región del nord de Líbano (en servicio)
70	once	+961 70 000 000	+961 70 999 999	Gama de números móviles GSM (en servicio).
71	once	+961 71 100 000	+961 71 199 999	Gama de números móviles GSM (en servicio).
72	diez	+961 7 200 000	+961 7 299 999	RTPC: série de numéros utilisée pour la région du sud du Liban (en service)
73	diez	+961 7 300 000	+961 7 399 999	
74	diez	+961 7 400 000	+961 7 499 999	
75	diez	+961 7 500 000	+961 7 599 999	
761	once	+961 76 100 000	+961 76 199 999	Gama de números móviles GSM (en servicio). neuvo
762	diez	+961 7 620 000	+961 7 629 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del sud de Líbano (en servicio)
763				
764				
765				
766	once	+961 76 600 000	+961 76 699 999	Gama de números móviles GSM (en servicio).
767	once	+961 76 700 000	+961 76 799 999	Gama de números móviles GSM (en servicio).
768				
769				
77	diez	+961 7 700 000	+961 7 799 999	RTPC: gama de números utilizada para la región del sud de Líbano (en servicio)
78	diez	+961 7 800 000	+961 7 899 999	
79	diez	+961 7 900 000	+961 7 999 999	
80	once	+961 80 000 000	+961 80 999 999	Servicios de costo compartido: gama
81	once	+961 81 000 000	+961 81 999 999	
82	diez	+961 8 200 000	+961 8 299 999	RTPC: gama de números utilizada para la región de Bekaa (Líbano) (en servicio)
83	diez	+961 8 300 000	+961 8 399 999	
84	diez	+961 8 400 000	+961 8 499 999	
85	diez	+961 8 500 000	+961 8 599 999	
86	diez	+961 8 600 000	+961 8 699 999	

Indicativo interurban	Longitud del número (indicativo de país incluido)	Serie de números		Designación del servicio
		De	A	
87	diez	+961 8 700 000	+961 8 799 999	
88	diez	+961 8 800 000	+961 8 899 999	
89	diez	+961 8 900 000	+961 8 999 999	
90	once	+961 90 000 000	+961 90 999 999	Servicio con recargo: gama de números a once cifras
91	once	+961 91 000 000	+961 91 999 999	
92	diez	+961 9 200 000	+961 9 299 999	RTPC: gama de números utilizada para región de Monte Líbano- región de Keserwan (en servicio)
93	diez	+961 9 300 000	+961 9 399 999	
94	diez	+961 9 400 000	+961 9 499 999	
95	diez	+961 9 500 000	+961 9 599 999	
96	diez	+961 9 600 000	+961 9 699 999	
97	diez	+961 9 700 000	+961 9 799 999	
98	diez	+961 9 800 000	+961 9 899 999	
99	diez	+961 9 900 000	+961 9 999 999	

Contacto:

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

Trinidad y Tabago (indicativo de país +1 868)

Comunicación del 24.VI.2011:

La *Telecommunication Authority of Trinidad and Tobago*, San Juan, anuncia que se ha asignado el siguiente nuevo indicativo de central (NXX) para Trinidad y Tabago:

Indicativo de central NXX	Servicio	Operador
225	Fijo	Columbus Communications Trinidad Limited

Contacto:

Executive Director (Ag.)
Telecommunications Authority of Trinidad and Tobago (TATT)
#5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street
BARATARIA
Trinidad y Tabago
Tel: +1 868 675 8288
Fax: +1 868 674 1055
E-mail: info@tatt.org.tt
URL: www.tatt.org.tt

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones

Centroafricana (República)

Comunicación del 15.VII.2011:

Cambio de nombre

El *Ministère des Postes et Télécommunications, chargé des Nouvelles Technologies*, Bangui, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «Ministère chargé des Postes, Télécommunications et des Nouvelles Technologies».

Ministère chargé des Postes, Télécommunications et des Nouvelles Technologies
Rue Galliéni
B.P. 814
BANGUI
Centroafricana (Rep.)
Tel: +236 21 614656, +236 21 613032
Fax: +236 21 613561
E-mail : mptic_rca@yahoo.fr

Comoros

Comunicación del 14.VII.2011:

Cambio de nombre

El *Ministère des Postes et Télécommunications, chargé de la Promotion des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication*, Moroni, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «Ministère des Postes et Télécommunications, de la Promotion des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication, chargé des Transports et du Tourisme».

Ministère des Postes et Télécommunications, de la Promotion des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication, chargé des Transports et du Tourisme
B.P. 744
MORONI
Comoros
Tel: +269 7 644240, +269 7 750015
Fax : +269 7 734241, +269 7 750019

Portugal

Comunicación del 12.VII.2011:

Cambios de nombre, de dirección de los números de fax y de URL

El *Ministério das Obras Públicas, Transportes e Comunicações*, Lisboa, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre será: «Ministério da Economia e do Emprego». Y anuncia que su dirección, sus números de fax y su URL han cambiado .

Ministério da Economia e do Emprego
Rua da Horta Seca
1200-221 LISBOA
Portugal
Tel: +351 21 3245400
Fax: +351 21 3245440
E-mail: gme@mee.gov.pt
URL: www.min-economia.pt

Suecia

Comunicación del 14.VII.2011:

Cambios de los números de teléfono y de fax

TeliaSonera AB, Stockholm, anuncia que sus números de teléfono y de fax han cambiado.

TeliaSonera AB
Sturegatan 1
10663 STOCKHOLM
Suecia
Tel: +358 40 0400173
Fax: +358 20 4058915
URL: www.teliasonera.com

Otra comunicación

Austria

Comunicación del 7.VII.2011:

Con motivo del 90.º aniversario de la provincia austriaca de Burgenland, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado a utilizar el distintivo de llamada especial **OE90B** desde el 22 hasta el 25 de septiembre de 2011.

Restricciones de servicio

Nota de la TSB

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

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

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

Nota de la TSB

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

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

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

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

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

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

Nomenclátor de las estaciones costeras (Lista IV) 22.^a edición y Suplementos N.os 1 y 2

(Enmienda N.º 3)

MCO Mónaco

P 609-611 **SUP** notas A, B, C, D, G, H

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

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

(Enmienda N.º 14)

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país E.164</i>	<i>Números de teléfono móvil, primeras cifras después del indicativo de país</i>
-----------------------------	-------------------------------------	--

P 6 Serbia (República de) LIR

Serbia (República de)	381	6
-----------------------	-----	---

**Lista de indicativos de país o zona geográfica
para las redes públicas y usuarios
(Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008))
(Situación al 1 de abril de 2010)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 953 – 1.IV.2010)
(Enmienda N.º 3)

Orden numérico ADD

P 7 658 Santa-Elena, Ascensión y Tristan da Cunha

Orden alfabético ADD

P 12 658 Santa-Elena, Ascensión y Tristan da Cunha

As from 30 June 2011.

**Lista de códigos de operador de la UIT
(según la Recomendación UIT-T M.1400)**

<http://www.itu.int/itu-t/inr/icc/index.html>

País o zona/código ISO

Nombre de la Empresa/Dirección

Código de la empresa

Contacto

Dinamarca / DNK LIR

ACN Denmark A/S
Maxeland 2
GLOSTRUP 3660

12572

Paul Gagnier
Tel: +31 20 346 3800
Fax: +31 20 346 3940
E-mail: amslegal@acneuro.com

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de julio de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N°. 983 - 1.VII.2011)
(Enmienda N°. 2)

Orden numérico ADD

P 17 5-143 Singapur (República de)

Orden alfabético ADD

P 42 5-143 Singapur (República de)

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

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de mayo de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 979 – 1.V.2011)
(Enmienda N.º 6)

País/ Zona geográfica Nombre único del punto de señalización Nombre del operador del punto de señalización

ISPC DEC

P 101 a 111 Reino Unido SUP

2-070-1	4657	London GSX 9	Opal Telecom Ltd
2-074-4	4692	London 1	Telefonica UK Ltd
2-075-5	4701	Croydon GMSC 2	T-Mobile (UK) Ltd
2-154-4	5332	STK2	T-Mobile (UK) Ltd
2-162-3	5395	L/TZX/4	Telco Global Network Services Ltd
2-163-0	5400	Alias/Capacity point code for STK2 & STC2	T-Mobile (UK) Ltd
2-164-0	5408	Brentford ISC	NTL
2-164-6	5414	Feltham 4	MCI Worldcom Ltd
2-167-0	5432	BMSTP	Telstra Ltd
2-169-1	5449	GB04	MCI Worldcom Ltd
2-174-6	5494	BTL Lon 1	Bethlehem Technologies London
2-176-5	5509		Easynet Group Ltd
2-176-6	5510		Easynet Group Ltd
2-178-1	5521	STC2	T-Mobile (UK) Ltd
2-185-6	5582	TSC 90	O2 (UK) Ltd
2-187-0	5592	Manchester ISC	Global One

2-187-1	5593	London Docklands	Global One
2-187-2	5594	MSC 21	O2 (UK) Ltd
2-188-1	5601	MSC 50	O2 (UK) Ltd
2-189-1	5609	MSC 53	O2 (UK) Ltd
2-189-3	5611	MSC01	O2 (UK) Ltd
2-189-4	5612	Radlett TSC	T-Mobile (UK) Ltd
2-189-5	5613	Sunbury TSC	T-Mobile (UK) Ltd
2-191-2	5626	Luton int	ntl Group Ltd
2-191-4	5628	London Lemn Street	Fibernet (UK) Ltd
2-209-1	5769	Southern Transit	Telewest Communications Group Limited
2-209-4	5772	Yorkshire Transit	Telewest Communications Group Limited
2-210-5	5781	London Poplar	Fibernet (UK) Ltd
2-211-7	5791	Beckton GMSC1	T-Mobile (UK) Ltd
3-237-1	8041	TSC 93	O2 (UK) Ltd
3-237-2	8042	TSC 95	O2 (UK) Ltd
3-237-3	8043	TSC96	O2 (UK) Ltd
4-239-3	10107	London GSX	Opal Telecom Ltd
4-254-2	10226	Expo 1	Expo Communications Ltd
6-252-0	14304	Paul Street	Opal Telecom Ltd.
6-252-1	14305	Brentford	Opal Telecom Ltd
6-255-1	14329	MCOM XL1	Mapesbury Communications Ltd
6-255-5	14333	MSC 23	O2 (UK) Ltd
6-255-6	14334	MSC 24	O2 (UK) Ltd
7-251-0	16344	LDN01	Azurtel Ltd
7-251-3	16347	Leapfield Gateway	TeliaSonera International Carrier UK Ltd
7-253-0	16360	Manchester	Centrica Telecommunications
7-253-4	16364	MSC 25	O2 (UK) Ltd
7-253-6	16366	MSC 26	O2 (UK) Ltd
7-253-7	16367	URSA	Vodafone Ltd

P 101 a 111 Reino Unido ADD

2-070-1	4657	London GSX 9	TalkTalk Communications Ltd
2-074-4	4692	London 1	Wan Services Ltd
2-075-5	4701	Croydon GMSC-2 (CN9)	Everything Everywhere Ltd (TM)
2-154-4	5332	STK2	Everything Everywhere Ltd (TM)
2-162-3	5395	CLTLN9P0	COLT Technology Services
2-163-0	5400	MR9	Everything Everywhere Ltd (TM)
2-164-0	5408	Brentford ISC	Vigin Media Ltd
2-164-6	5414	Feltham 4	Verizon UK Ltd
2-167-0	5432	BMSTP	Telstra Ltd
2-169-1	5449	GB04	Verizon UK Ltd
2-174-6	5494	BTL Lon1	Neutral Telecommunications (UK) Ltd
2-176-5	5509	Basinstoke	BSKYB LLU Assets Ltd
2-176-6	5510	Reading	BSKYB LLU Assets Ltd
2-178-1	5521	STC2	Everything Everywhere Ltd (TM)
2-185-6	5582	TSC90	Telefonica UK Ltd
2-187-0	5592	L/PSX/3	Global One Communications Holding Ltd

2-187-1	5593	L/PSX/2	Global One Communications Holding Ltd
2-187-2	5594	MSC 21	Telefonica UK Ltd
2-188-1	5601	MSCS0	Telefonica UK Ltd
2-189-1	5609	MSC53	Telefonica UK Ltd
2-189-3	5611	MSC01	Telefonica UK Ltd
2-189-4	5612	Radlett GMSC (RA9)	Everything Everywhere Ltd (TM)
2-189-5	5613	Sunbury GMSC (SU9)	Everything Everywhere Ltd (TM)
2-191-2	5626	Luton int	Vigin Media Ltd
2-191-4	5628	ipLCR Leman	Global Crossing (UK) Ltd
2-209-1	5769	Southern Transit	Vigin Media Ltd
2-209-4	5772	Yorkshire Transit	Vigin Media Ltd
2-210-5	5781	ipLCR Poplar	Global Crossing (UK) Ltd
2-211-7	5791	Beckton GMSC1 (KT9)	Everything Everywhere Ltd (TM)
3-237-1	8041	TSC 93	Telefonica UK Ltd
3-237-2	8042	TSC 95	Telefonica UK Ltd
3-237-3	8043	TSC 96	Telefonica UK Ltd
4-239-3	10107	London GSX	TalkTalk Communications Ltd
4-254-2	10226	Expo 1	SpiriTel Technologies Ltd
6-252-0	14304	Paul Street	TalkTalk Communications Ltd
6-252-1	14305	Brentford	TalkTalk Communications Ltd
6-255-1	14329	MComXL1	Mundio Mobile Ltd
6-255-5	14333	MSC 23	Telefonica UK Ltd
6-255-6	14334	MSC 24	Telefonica UK Ltd
7-232-0	16192	MSC-S82	Telefonica UK Ltd
7-232-1	16193	MSC-S 83	Telefonica UK Ltd
7-232-2	16194	London 2	KDDI Europe Ltd
7-232-3	16195	JE/W/ITP2	Jersey Telecom
7-232-4	16196	MSCS- 87	Telefonica UK Ltd
7-232-5	16197	STP 07	Telefonica UK Ltd
7-232-6	16198	JE/N/ITP2	Jersey Telecom
7-232-7	16199	STP08	Telefonica UK Ltd
7-234-6	16214	Stour Marine 2	Stour Marine Ltd
7-234-7	16215	Stour Marine	Stour Marine Ltd
7-251-0	16344	MSCS 74	Telefonica UK Ltd
7-251-3	16347	MSCS 17	Telefonica UK Ltd
7-253-0	16360	Manchester	OneTel Telecommunications Ltd
7-253-4	16364	MSC 25	Telefonica UK Ltd
7-253-6	16366	MSC 26	Telefonica UK Ltd
7-253-7	16367	MSCS 15	Telefonica UK Ltd

P 102 a 111 Reino Unido LIR

2-072-1	4673	ZZ1 CT2 POP	Cable & Wireless UK
2-072-5	4677	Surrey Quays 4	Cable & Wireless UK
2-072-6	4678	Bracknell West 2	Cable & Wireless UK
2-072-7	4679	Surrey Quays 5	Cable & Wireless UK
2-075-1	4697	Bristol AVN2046-E10	Orange
2-147-1	5273	FixGroup01	Fix Group Technologies

2-147-7	5279	SQT C2	Bellingham Telecommunications Limited
2-153-5	5325	London STP	Tata Communications (UK) Ltd
2-154-0	5328	London 1	AT&T Global Network Services (UK) B.V.
2-154-7	5335	Yaana STP1	Yaana Technologies LLC
2-155-0	5336	London 178GSX1	I-21 Limited
2-155-6	5342	London 178GSX 2	I-21 Limited
2-161-2	5386	Bristol AVN2046-E11	Orange
2-161-4	5388	Teleglobe LHX	Tata Communications (UK) Ltd
2-161-7	5391	London STP	Tata Communications (UK) Ltd
2-162-0	5392	Bristol AVN8501-E12	Orange
2-164-1	5409	London 1	Invoco Ltd
2-165-1	5417	Bristol AVN8501-E13	Orange
2-165-2	5418	Fareham HAM6040-E16	Orange
2-166-0	5424	London 4	Tata Communications (UK) Ltd
2-166-7	5431	Luton BED6000-E17	Orange
2-167-2	5434	Manchester GMN0901-E18	Orange
2-169-5	5453	Luton BED6000-E19	Orange
2-170-3	5459	Fareham HAM6040-E20	Orange
2-170-4	5460	Manchester GMN0901-E21	Orange
2-175-3	5499	Tannochside STR4003-E22	Orange
2-176-1	5505	Tannochside STR4003-E23	Orange
2-177-3	5515	ITP 1	Syniverse Technologies Inc
2-177-7	5519	ITP	Syniverse Technologies Inc
2-178-4	5524	London 3	Tata Communications (UK) Ltd
2-185-4	5580	UKLHCO5-Mercur	Wavecrest (UK) Ltd
2-186-4	5588	H18_LN	CITIC Telecom 1616 (UK) Ltd
2-186-6	5590	EPSILON-CTI	Epsilon Telecommunications Ltd
2-186-7	5591	Lon1	Mintaka Limited
2-187-4	5596	London 1	Teltac Worldwide Offshore
2-187-5	5597	London 1	Teltac Worldwide Offshore
2-188-7	5607	London 1	Teltac Worldwide Offshore
2-189-0	5608	London 1	Teltac Worldwide Offshore
2-209-2	5770	Marathon Telecom	Marathon Telecom Limited
2-209-3	5771	London	Zamir Telecom Limited
2-209-7	5775	EPSILON-VERAZ	Epsilon Telecommunications Ltd
2-210-0	5776	Qi CityReach Intl1	QIComm Ltd
2-210-1	5777	Qi CityReach Intl2	QIComm Ltd
2-210-6	5782	London	Falcon Telecomms Limited
3-236-0	8032	42London1	42 Telecom Limited
3-236-1	8033	GBS1	Verizon UK Ltd
3-237-4	8044	London Telehouse	Inspired Sales Ltd
3-237-5	8045	42London2	42 Telecom Limited
3-237-6	8046	Synective UK	Synectiv Ltd
3-237-7	8047	Synective UK	Synectiv Ltd
4-239-2	10106	London	Zamir Telecom Limited
4-247-1	10169	MSCS D1	Network Rail Infrastructure Limited

4-247-2	10170	MSCS S1	Network Rail Infrastructure Limited
4-253-3	10219	STP D1	Network Rail Infrastructure Limited
4-254-0	10224	STP S1	Network Rail Infrastructure Limited
4-254-4	10228	Manchester-M66	Orange
4-254-5	10229	Birmingham -M67	Orange
4-255-7	10239	LMUK-STP1	Lycamobile UK Limited
5-243-2	12186	LMUK-STP1	Lycamobile UK Limited
5-248-7	12231	London 3	Invoco Ltd
6-242-7	14231	JER-TPSTC	Software Cellular Network Limited
6-252-6	14310	LON-TPSTD	Software Cellular Network Limited
6-254-2	14322	UKVZ02	Hutchison Global Communications (UK) Limited
6-254-3	14323	ITP 1A	Syniverse Technologies Inc
6-254-5	14325	ITP 2B	Syniverse Technologies Inc
7-237-3	16235	London 3	Tata Communications (UK) Ltd
7-237-4	16236	London 4	Tata Communications (UK) Ltd
7-237-5	16237	London 5	Tata Communications (UK) Ltd
7-237-6	16238	London 6	Tata Communications (UK) Ltd
7-243-0	16280	Cloud9 MSC1	Cloud9
7-243-1	16281	Cloud9 MSC 2	Cloud9

P 115 Seychelles SUP

6-066-5	12821	Media Gateway - TSL	Telecom Seychelles Ltd
6-066-6	12822	Trans Local Switch (TLS)	Telecom Seychelles Ltd
6-066-7	12823	Mobile Switching Centre (MSC)	Telecom Seychelles Ltd

P 115 Seychelles ADD

6-066-5	12821	Media Gateway - Airtel	Airtel Seychelles
6-066-6	12822	Trans Local switch 1	Airtel Seychelles
6-066-7	12823	Mobile Switching Centre 1	Airtel Seychelles
6-067-0	12824	Kokonet - 0	Kokonet

P 117 Singapur ADD

5-054-4	10676	Inmarsat M/B/Mini-M Land Earth station_1 (LES)	Singapore Telecommunications Ltd
5-140-4	11364	Telewest-TFN-HK	Telewest Ventures Communication Pte Ltd
5-141-0	11368	IPTEL	IPtel Global Pte Ltd
5-141-3	11371	Equinix Singapore	Bitucom Pte Ltd
5-141-4	11372	Equinix Data center	Syniverse Technologies Network Solutions
5-141-5	11373	M1 Main Operating Centre	M1 Limited
5-141-6	11374	M1 Main Operating Centre	M1 Limited

P 121 Suecia ADD

6-232-4	14148	MSC2 (Gävle)	Trafikverket ICT
---------	-------	--------------	------------------

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

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

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

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

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

Durante el periodo del 15.VII.2011 al 31.VII.2011 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

<i>País</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Argentina	+54
Austria	+43
Haití	+509
Serbia	+381