

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1097** 1.IV.2016 (Informaciones recibidas hasta el 18 de marzo de 2016) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

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

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

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

## Índice

Página

### Información general

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> .....	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T .....	4
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) .....	5
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>Tailandia</i> .....	5
Servicio telefónico:	
<i>Azerbaiyán (Ministry of Communications and High Technologies, Bakú)</i> .....	6
<i>Bahréin (Telecommunications Regulatory Authority (TRA), Manama)</i> .....	14
<i>Liberia (Liberia Telecommunications Authority (LTA), Monrovia)</i> .....	19
Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:	
<i>Malawi (Ministry of Information, Tourism and Civic Education, Lilongwe): Cambio de nombre</i> .....	20
Restricciones de servicio .....	21
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	21
<b>Enmiendas a las publicaciones de servicio</b>	
Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII) .....	22
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados .....	23
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales .....	24
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) .....	25
Lista de códigos de operador de la UIT .....	25
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	26
Plan de numeración nacional.....	28

www.itu.int



<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1098	15.IV.2016	31.III.2016
1099	1.V.2016	15.IV.2016
1100	15.V.2016	29.IV.2016
1101	1.VI.2016	18.V.2016
1102	15.VI.2016	1.VI.2016
1103	1.VII.2016	17.VI.2016
1104	15.VII.2016	1.VII.2016
1105	1.VIII.2016	18.VII.2016
1106	15.VIII.2016	3.VIII.2016
1107	1.IX.2016	18.VIII.2016
1108	15.IX.2016	1.IX.2016
1109	1.X.2016	16.IX.2016
1110	15.X.2016	30.IX.2016
1111	1.XI.2016	18.X.2016
1112	15.XI.2016	1.XI.2016
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# 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

- 1096 Hora legal 2016
- 1088 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 15 de noviembre de 2015)
- 1086 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 15 de octubre de 2015)
- 1067 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de enero de 2015)
- 1066 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de diciembre de 2014)
- 1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situación al 15 de septiembre de 2014)
- 1055 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.º 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 1 de julio de 2014)
- 1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)
- 1005 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 junio de 2012)
- 1002 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 15 de abril de 2012)
- 1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)
- 1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)
- 994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)
- 991 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 1 de noviembre de 2011)
- 991 Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)
- 980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 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)
- 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)
- 955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomendación UIT-T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)
- 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 (03/2013))	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-76, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- ITU-T J.94 (1998) Amd. 3 (03/2016)
- ITU-T J.183 (03/2016): Multiplexación por división en el tiempo de trenes de transporte MPEG-2 múltiples por sistemas de televisión por cable
- ITU-T J.195.1 (03/2016): Requisitos funcionales de la transmisión de alta velocidad por redes coaxiales conectadas con fibra hasta el edificio
- ITU-T J.196.1 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T J.207 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T J.223.1 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T J.288 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- TU-T J.341 (03/2016): Medición objetiva de la calidad de vídeo multimedios percibida en presencia de una referencia íntegra
- ITU-T M.3160 (2008) Amd. 1 (03/2016): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T P.912 (03/2016): Métodos de evaluación subjetiva de la calidad de vídeo para tareas de reconocimiento
- ITU-T P.913 (03/2016): Métodos para la evaluación subjetiva de la calidad de vídeo, la calidad de audio, la calidad audiovisual del vídeo por Internet y la calidad de distribución de televisión en cualquier entorno
- ITU-T P.914 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T P.915 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T P.916 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- TU-T X.784 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3510 (02/2016): Requisitos de infraestructura para la computación en nube
- ITU-T Y.4553 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- TU-T Y.4702 (03/2016): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

## Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))

### Nota de la TSB

#### *Códigos de identificación de redes internacionales*

Asociado con el indicativo de país 883 compartido para las redes internacionales, ha sido **atribuido** el siguiente código de identificación de **tres** cifras.

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Fecha de atribución</i>
Communication for Devices in Sweden AB	Communication for Devices in Sweden AB	+883 190	15.III.2016

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

### Nota de la TSB

A petición de la Administración de Tailandia, 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 estos país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización No 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Tailandia	5-135

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

## Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### Azerbaiyán (indicativo de país +994)

Comunicación del 21.I.2016:

El *Ministry of Communications and High Technologies*, Bakú, anuncia la actualización del Plan de Numeración Nacional de la República de Azerbaiyán como sigue:

#### *Plan de numeración de la República de Azerbaiyán*

### Información general

Capital: Bakú

Idioma oficial: Azerbaiyaní

Superficie total: 86 600 km<sup>2</sup>

Población: 2015 – 9 593 000

Moneda: Manat (AZN)

Huso horario: UTC +04.00

Verano (DST): +05.00 (Derogado desde 17 de marzo de 2016)

Internet TLD: .az

Formato de marcación internacional: 00 (para las llamadas salientes de Azerbaiyán)

### Indicativo de país: +994

#### a) Descripción general:

La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de: nueve (9) cifras

La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de: nueve (9) cifras

#### b) Detalle del plan de numeración:

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Número N(S)N longitud</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional (regiones y tipos de servicios)</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
12 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Baku
18 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Sumgayit
2020 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Barda
2021 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Ujar
2022 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Agsu
2023 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Agdash
2024 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Gobustan
2025 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Kurdamir
2026 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Shamakhi
2027 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Goychay

<b>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</b>	<b>Número N(S)N longitud</b>		<b>Utilización del número E.164</b>	<b>Información adicional (regiones y tipos de servicios)</b>
	<b>Longitud máxima</b>	<b>Longitud mínima</b>		
2028 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Ismayilli
2029 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Zardab
2120, 21428 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Hajigabul
2121 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Shirvan
2122 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Beylagan
2123 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Sabirabad
2124 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Imishli
2125 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Salyan
2126 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Neftchala
2127 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Agjabadi
2128 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Saatli
2225, 2226, 22428 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Ganja
2220 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Goygol
2221 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Dashkasan
2222, 22428 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Agstafa
2223 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Tartar
2224 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Goranboy
2227 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Samukh
2229 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Gazakh
2230 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Shamkir
2231 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Tovuz
2232 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Gadabay
2233, 22428 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Yevlakh
2235 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Naftalan
2330 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Siyazan
2331 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Khizi
2332 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Khachmaz
2333 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Guba

<b>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</b>	<b>Número N(S)N longitud</b>		<b>Utilización del número E.164</b>	<b>Información adicional (regiones y tipos de servicios)</b>
	<b>Longitud máxima</b>	<b>Longitud mínima</b>		
2335 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Shabran
2338 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Gusar
2420 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Gabala
2421 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Oguz
2422 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Zagatala
2424 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Shaki
2425 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Gakh
2427 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Mingachevir
2429 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Balakan
2520 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Yardimli
2521 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Masalli
2522 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Astara
2524 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Jalilabad
2525 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Lankaran
2527 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Lerik
2529 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Bilasovar
2620 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	* Khojali
2621 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	*Lachin
2622 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	* Khankandi
2623 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	*Qubadli
2624 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	*Askaran
2625 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	* Zangilan
2626 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	* Shusha
2627 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	* Kalbajar
2628 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	*Agdara
2629 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	* Khojavand
2630 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	*Hadrut
2631(NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Fuzuli



<b>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))</b>	<b>Número N(S)N longitud</b>		<b>Utilización del número E.164</b>	<b>Información adicional (regiones y tipos de servicios)</b>
	<b>Longitud máxima</b>	<b>Longitud mínima</b>		
2632 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Agdam
2638(NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Jabrayil
36 544 (NDC) 36 550 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Nakhchivan city
36554 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Naxtel network
36541 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Babek
36542, 36552 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC N	Sharur
36543 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Shahbuz
36546 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Julfa
36547 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Ordubad
36548 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC N	Kangarli
36549 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC N	Sadarak
44 (NDC)	9	9	Número no geográfico para AMDC fija	Aztelekom PU
50, 51 (NDC)	9	9	Número no geográfico para GSM móvil	Azercell Telecom LLC
55 (NDC)	9	9	Número no geográfico para GSM móvil	Bakcell LLC
70, 77 (NDC)	9	9	Número no geográfico para GSM móvil	Azerfon LLC
40 (NDC)	9	9	Número no geográfico para AMDC móvil	Catel LLC
60 (NDC)	9	9	Número no geográfico para AMDC móvil	Naxtel
88 (NDC)	9	9	Número no geográfico para for RTPC	Avirtel LLC
900200 (NDC)	9	9	Número no geográfico para Servicios especiales	Servicio interactivo
12109 (NDC)	9	9	Número no geográfico para RPTC	Asistencia del operador de información

\* El acceso a estos territorios ocupados a través de Aztelekom LLC no está disponible temporalmente.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Información publicada a solicitud de Azerbaiyán. Ello no implica la expresión de opinión alguna por parte de la UIT o de su secretaría respecto de la situación de estos territorios.

Números de prueba:

	Nombre	Números de prueba
--	--------	-------------------

CIUDAD DE BAKÚ - 12		
1	Bakú	+ 994 12 370 21 99
		+ 994 12 440 21 99
		+ 994 12 564 21 99
		+ 994 88 555 55 55
2	Absheron	+ 994 12 342 21 99

CIUDAD DE SUMGAYIT - 18		
1	Sumgayit	+994 18 644 21 99

REGIÓN CONECTADA A LA CONMUTACIÓN DE BAKÚ - 20		
1	Barda	+ 994 20 205 21 99
2	Ujar	+ 994 20 213 21 99
3	Aghsu	+ 994 20 226 21 99
4	Aghdash	+ 994 20 235 21 99
5	Gobustan	+ 994 20 245 21 99
6	Kurdamir	+ 994 20 255 21 99
7	Shamakhi	+ 994 20 265 21 99
8	Goychay	+ 994 20 274 21 99
9	Ismayilli	+ 994 20 285 10 00
10	Zardab	+ 994 20 29642 99

REGIÓN DE SHÍRVAN - 21		
1	Hajigabul	+ 994 21 204 21 99
		+ 994 21 428 00 20
2	Shirvan	+ 994 21 215 21 99
3	Beylagan	+ 994 21 225 21 99
4	Sabirabad	+ 994 21 235 69 99
5	İmishli	+ 994 21 246 60 01
6	Salyan	+ 994 21 255 21 99
7	Neftchala	+ 994 21 263 21 99
8	Agjabedi	+ 994 21 275 21 99
9	Saatlı	+ 994 21 285 21 99

<b>REGIÓN DE GANJA - 22</b>		
1	Ganja	+ 994 22 257 21 99
		+ 994 22 428 70 99
2	Goygol	+ 994 22 205 24 19
3	Dashkasan	+ 994 22 215 21 99
4	Akstafa	+ 994 22 225 21 99
		+ 994 22 428 33 13
5	Tartar	+ 994 22 236 21 99
6	Goranboy	+ 994 22 245 21 99
7	Samukh	+ 994 22 275 21 99
8	Gazakh	+ 994 22 295 21 99
9	Shamkir	+ 994 22 305 21 90
10	Tovuz	+ 994 22 315 00 00
11	Gadabay	+ 994 22 326 01 71
12	Yevlakh	+ 994 22 336 21 99
		+ 994 22 428 26 41
13	Naftalan	+ 994 22 352 21 99

<b>REGIÓN DE GUBA - 23</b>		
1	Siyazan	+ 994 23 304 21 99
2	Khızı	+ 994 23 315 00 00
3	Khachmaz	+ 994 23 325 21 99
4	Guba	+ 994 23 335 21 99
5	Shabran	+ 994 23 353 21 99
6	Gusar	+ 994 23 385 21 99

<b>REGIÓN DE SHAKI - 24</b>		
1	Gabala	+ 994 24 205 21 99
2	Oguz	+ 994 24 215 21 90
3	Zagatala	+ 994 24 225 21 99
4	Shaki	+ 994 24 244 21 99
6	Gakh	+ 994 24 255 21 99
5	Mingechevir	+ 994 24 274 21 99
7	Balaken	+ 994 24 295 21 99

<b>REGIÓN DE LANKARAN - 25</b>		
1	Yardımlı	+ 994 25 206 21 99
2	Masallı	+ 994 25 215 21 99
3	Astara	+ 994 25 225 21 99
4	Jalilabad	+ 994 25 245 21 99
5	Lankaran	+ 994 25 255 21 99
6	Lerik	+ 994 25 274 60 30
7	Bilasuvar	+ 994 25 295 21 99

<b>REGIÓN DE SHUSHA - 26</b>		
1	Fuzuli	+ 994 26 315 50 00
2	Agdam	+ 994 26 325 06 32
3	Jebayil	+ 994 26 384 37 99

<b>REGIÓN DE NAKHCHIVAN - 36</b>		
1	Nakhchivan	+ 994 36 544 63 00
		+ 994 36 550 99 19
2	Nakhtel network	+ 994 36 554 00 32
3	Babek	+ 994 36 541 30 99
4	Sherur	+ 994 36 542 25 99
		+ 994 36 552 44 00
5	Shahbuz	+ 994 36 543 00 99
6	Julfa	+ 994 36 546 01 99
7	Ordubad	+ 994 36 547 00 99
8	Kangarli	+ 994 36 548 07 00
9	Sederek	+ 994 36 549 00 00

**Operadores MÓVILES:**

	<i>Operador móvil</i>	<i>Indicativo de país</i>	<i>Código móvil</i>	<i>Número de prueba</i>
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51	+994 50 225 1111 +994 51 899 1605 +994 50 221 0076
2	BAKCELL_GSM	994	55	+994 55 210 0001
3	AZERFON_GSM	994	70,77	+994 70 200 0795 +994 77 200 0795
4	CATEL_CDMA	994	40	
5	NAKHTEL_CDMA	994	60	+994 60 540 0024/31

**AMDC:**

1	REGION_CDMA	994	44	+994 44 201 2199
---	-------------	-----	----	------------------

**Contacto:**

Sevinj Valiyeva  
Ministry of Communications and High Technologies  
77, Zarifa Aliyeva Str., AZ 1000  
BAKÚ  
Azerbaiyán  
Tel.: +994 12 598 0752  
Fax: +994 12 493 7363  
Email: tsh.sevinc@mincom.gov.az  
URL: www.mincom.gov.az

## Bahréin (indicativo de país +973)

Comunicación del 15.III.2016:

La *Telecommunications Regulatory Authority (TRA)*, Manama, anuncia el plan nacional de numeración actualizado para Bahréin.

### Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país 973

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de **3** dígitos.

La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de **8** dígitos.

b) Enlace con la base de datos nacional (o cualquier lista aplicable) con los números UIT-T E.164 dentro del plan nacional de numeración (de existir):

<http://www.tra.org.bh/en/numbering>

c) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (de existir):

(referencia al URL)

No se aplica

d) Detalle del plan de numeración:

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional significativo)	Número N(S)N longitud		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
13100000 - 13109999	8	8	Fijo	Viva (Fijo)
13110000 - 13119999	8	8	Fijo	Viva (Fijo)
13300000 - 13399999	8	8	Fijo	Etisalcom Bahrain Company W.L.L
13600000 - 13699999	8	8	Fijo	Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fijo)
16000000 - 16039999	8	8	Fijo	Nuetel Communications S.P.C
16060000 - 16079999	8	8	Fijo	Nuetel Communications S.P.C
16100000 - 16109999	8	8	Fijo	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
16160000 - 16169999	8	8	Fijo	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
16190000 - 16199999	8	8	Fijo	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
16500000 - 16599999	8	8	Fijo	2Connect WLL.

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional significativo)	Número N(S)N longitud		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
16600000 - 16699999	8	8	Fijo	Lightspeed Communications W.L.L
17000000 - 17999999	8	8	Fijo	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fijo
32000000 - 32099999	8	8	Móvil	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
32100000 - 32199999	8	8	Móvil	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
32200000 - 32299999	8	8	Móvil	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
32300000 - 32399999	8	8	Móvil	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
33000000 - 33999999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34000000 - 34199999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34200000 - 34299999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34300000 - 34349999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
34350000 - 34599999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35000000 - 35199999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35300000 - 35399999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35500000 - 35599999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35600000 - 35699999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
35900000 - 35999999	8	8	Móvil	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
36000000 - 36999999	8	8	Móvil	Zain Bahrain B.S.C. Closed
37000000 - 37999999	8	8	Móvil	Zain Bahrain B.S.C. Closed
38000000 - 38499999	8	8	Móvil	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
38700000 - 38799999	8	8	Móvil	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
38800000 - 38899999	8	8	Móvil	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional significativo)	Número N(S)N longitud		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
38900000 - 38999999	8	8	Móvil	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
39000000 - 39999999	8	8	Móvil	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
61110000 - 61119999	8	8	Universal no.s Fixed	Bahrain Broadband Co. W.L.L
63000000 - 63009999	8	8	Universal no.s mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
63330000 - 63339999	8	8	Universal no.s mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
63610000 - 63619999	8	8	Universal no.s mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
63660000 - 63669999	8	8	Universal no.s mobile	VIVA Bahrain B.S.C. Closed
65000000 - 65009999	8	8	Universal no.s Fixed	Viacloud W.L.L.
66000000 - 66009999	8	8	Universal no.s Fixed	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
66300000 - 66309999	8	8	Universal no.s mobile	Zain Bahrain B.S.C. Closed
66310000 - 66329999	8	8	Universal no.s Fixed	Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fijo)
66330000 - 66339999	8	8	Universal no.s mobile	Zain Bahrain B.S.C. Closed
66600000 - 66699999	8	8	Universal no.s mobile	Zain Bahrain B.S.C. Closed
66700000 - 66769999	8	8	Universal no.s mobile	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C
66770000 - 66799999	8	8	Universal no.s Fixed	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fijo
66900000 - 66999999	8	8	Universal no.s mobile	Zain Bahrain B.S.C. Closed
69660000 - 69669999	8	8	Universal no.s Fixed	Rapid Telecommunications W.L.L
69690000 - 69699999	8	8	Universal no.s Fixed	Rapid Telecommunications W.L.L
69960000 - 69969999	8	8	Universal no.s Fixed	Rapid Telecommunications W.L.L
69990000 - 69999999	8	8	Universal no.s Fixed	Rapid Telecommunications W.L.L
71110000 - 71119999	8	8	Universal no.s Fixed	Bahrain Broadband Co. W.L.L



NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional significativo)	Número N(S)N longitud		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
77000000 - 77999999	8	8	Universal no.s Fixed	Menatelecom W.L.L (Fijo)
80000000 - 80009999	8	8	Servicios especiales	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fijo
80010000 - 80019999	8	8	Servicios especiales	Kalam Telecom Bahrain B.S.C Closed
80020000 - 80029999	8	8	Servicios especiales	Nuetel Communications S.P.C
80030000 - 80039999	8	8	Servicios especiales	Etisacom Bahrain Company W.L.L
80044367	8	8	Servicios especiales	TRA - Provider
80047676	8	8	Servicios especiales	TRA - Provider
80060000 - 80069999	8	8	Servicios especiales	Lightspeed Communications W.L.L
80070000 - 80079999	8	8	Servicios especiales	Zain Bahrain B.S.C. Closed (Fijo)
80080000 - 80089999	8	8	Servicios especiales	2Connect WLL.
80090000 - 80099999	8	8	Servicios especiales	Menatelecom W.L.L (Fijo)
80100000 - 80100999	8	8	Servicios especiales	Viva (Fijo)
80408000 - 80408999	8	8	Servicios especiales	Viacloud W.L.L.
80800000 - 80809999	8	8	Servicios especiales	Ascentech Technical Services
80888000 - 80888999	8	8	Servicios especiales	Rapid Telecommunications W.L.L
84480000 - 84489999	8	8	Servicios especiales	2Connect WLL.
87000000 - 87000999	8	8	Servicios especiales	Viva (Fijo)
87700000 - 87700999	8	8	Servicios especiales	Viva (Fijo)
87780000 - 87789999	8	8	Servicios especiales	2Connect WLL.
90000000 - 90009999	8	8	Servicios con recargo	Bahrain Telecommunications Company (BATELCO) B.S.C - Fijo
90010000 - 90010999	8	8	Servicios con recargo	Nuetel Communications S.P.C
90090000 - 90099999	8	8	Servicios con recargo	Etisacom Bahrain Company W.L.L

NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))	Número N(S)N longitud		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
95050000 - 95059999	8	8	Servicios con recargo	2Connect WLL.
95150000 - 95159999	8	8	Servicios con recargo	2Connect WLL.

Contacto:

TRA BAHRAIN  
 Mohammed Abdulla Ramzan Alnoaimi  
 Director, Technical and Operations Department  
 P.O. Box 10353  
 Manama - Bahreïn  
 Tel.: +973 17 520 000  
 Fax: +973 17 532 125  
 Email: [ict@tra.org.bh](mailto:ict@tra.org.bh)  
 URL: <http://www.tra.org.bh>

## Liberia (indicativo de país+231)

Comunicación del 17.III.2016:

La *Liberia Telecommunications Authority (LTA)*, Monrovia, anuncia que la LTA ha actualizado su plan de numeración. Se ha autorizado a Cellcom Telecommunications Incorporation a utilizar el bloque de números (77) 8XX XXXX, y se ha autorizado a WASSCOM Telecom a utilizar el bloque de números (33) 22X XXXX según se refleja en el siguiente cuadro.

Además, se han desactivado los bloques de números (90) 0XX XXXX, (99) 4XX XXXX, (33) 200 XXXX y (90) 3XX XXXX incluidos en actualizaciones del anterior plan de numeración.

El plan de numeración actualizado es el siguiente:

<i>Operador</i>	<i>Serie de números</i>
Novafone	(55) 5XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 0XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 5XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 6XX XXXX
Cellcom Telecommunications Incorporation	(77) 7XX XXXX
<b>Cellcom Telecommunications Incorporation</b>	<b>(77) 8XX XXXX</b>
Lonestar Communications Corporation	(88) 0XX XXXX
Lonestar Communications Corporation	(88) 6XX XXXX
Lonestar Communications Corporation	(88) 8XX XXXX
West Africa Telecommunications Inc. (WAT)	(33) 0XX XXXX
Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO)	(20) XXX XXXX
Atlantic Reality & Investment Corporation	(33) 202 XXXX
WASSCOM	(33) 25X XXXX
<b>WASSCOM</b>	<b>(33) 22X XXXX</b>

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) programen sus conmutaciones de modo que permitan el acceso inmediato a estas gamas de números.

Contacto:

Liberia Telecommunications Authority (LTA)  
Commission Annex  
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard  
MONROVIA  
Liberia  
Tel.: +231 777427282  
Email: info@lta.gov.lr; epayegar@lta.gov.lr  
URL: www.lta.gov.lr

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

### Malawi

Comunicación del 11.III.2016:

#### *Cambio de nombre*

El *Ministry of Information, Tourism and Civic Education*, Lilongwe, anuncia que ha cambiado de nombre. A partir de ahora, su nombre sera: «*Ministry of Information and Civic Education*».

Ministry of Information and Civic Education  
Private Bag 310  
LILONGWE 3  
Malawi  
Tel: +265 1770377  
Fax: +265 1774568  
Email: [principal.secretary@information.gov.mw](mailto:principal.secretary@information.gov.mw)

## Restricciones de servicio

Véase URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

<i><b>País/zona geográfica</b></i>	<i><b>BE</b></i>
<b>Seychelles</b>	<b>1006 (p.13)</b>
<b>Eslovaquia</b>	<b>1007 (p.12)</b>
<b>Tailandia</b>	<b>1034 (p.5)</b>
<b>Santo Tomé y Príncipe</b>	<b>1039 (p.14)</b>
<b>Uruguay</b>	<b>1039 (p.14)</b>
<b>Hong Kong, China</b>	<b>1068 (p.4)</b>

## Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)

Lista disponible en el sitio web de la UIT: [www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

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

## Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII) Edición de 2013

(Enmienda N.º 14)

### PARTE I

#### ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL

**RUS** Federación de Rusia

**P 330 ADD** por orden alfabético

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Irkutsk	24, Gornaya Str. 664007 Irkutsk Russian Federation	TF : +7 395 2268960 FAX : +7 395 2268972 EMAIL : office@irk.srfc.ru

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
52°39'37"N 104°47'10"E	Mediciones de frecuencia	10 kHz - 30 MHz	H24	Precisión de las medidas: ± 1 Hz (valor absoluto).
52°39'37"N 104°47'10"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	10 kHz - 30 MHz	H24	Gama de medida: 10 – 120 dBµV/m.  Precisión de las medidas: ± 3 dB.
52°39'37"N 104°47'10"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 30 MHz	H24	Sistema de antenas con una gama de frecuencias de 10 kHz a 100 kHz - dos dipolos magnéticos - cuadros multiespiras con núcleos de ferrita, longitud activa de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.  Sistema de antenas con gama de frecuencias de 100 kHz a 1 MHz - dos dipolos magnéticos - cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.

.../...

(cont.)

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
52°39'37"N 104°47'10"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 30 MHz	H24	Sistema de antenas con gama de frecuencias de 1 MHz a 30 MHz - 17 elementos de antena basada en vibradores de volumen asimétricos verticales con una altura de 11,93 m. Polarización vertical.
52°39'37"N 104°47'10"E	Mediciones de anchura de banda	10 kHz - 30 MHz	H24	Método x dB y método $\beta\%$ según la Recomendación UIT-R SM.443-4.
52°39'37"N 104°47'10"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 30 MHz	H24	La medición automática de la ocupación del espectro es conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro de la UIT.

**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 1 de noviembre de 2011)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 991 – 1.XI.2011)

(Enmienda N.º 16)

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

Asociado con el indicativo de país 883 compartido, el siguiente código de identificación de tres cifras ha sido asignado para la red internacional siguiente

**Nota p) +883 190 ADD\***

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y Código de Identificación</i>	<i>Situación</i>
Communication for Devices in Sweden AB	Communication for Devices in Sweden AB	+883 190	Asignado

\* 15 de marzo de 2016

**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 15 de noviembre de 2015)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1088 – 15.XI.2015)  
(Enmienda N.º 5)

**Canadá ADD**

<i>Pais/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Canadá	<b>ECOTEL inc.</b> 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4	<b>89 1 302</b>	Mr Eric L'Heureux ECOTEL inc. 2570 Letourneux, Unit 3 Montreal, QC, H1V 2P4 Tel: +1 514 497 1939 Fax: +1 514 447 3360 Email: eric@ecotelecom.ca	1.III.2016

**Alemania ADD**

<i>Pais/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Alemania	<b>Voiceworks GmbH</b> Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH	<b>89 49 35</b>	Mr. Christian Bichbäumer Voiceworks GmbH Düsseldorfer Strasse 16 40699 ERKRATH Tel: +49 157 75405030 Email: christian.bichbaeumer@voiceworks.com	10.III.2016

**Suecia ADD**

<i>Pais/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Suecia	<b>Communication for Devices in Sweden AB</b> Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM	<b>89 883 04</b>	Mr. Henning Solberg Communication for Devices in Sweden AB Cardellgatan 1 114 36 STOCKHOLM Tel: +4794049404 Fax: +4794049405 E-mail: henning.solberg@com4.se	16.III.2016



**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)  
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situación al 15 de diciembre de 2014)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1066 - 15.XII.2014)  
(Enmienda No. 13)

**Orden numérico ADD**

5-135 Tailandia

**Orden alfabético ADD**

5-135 Tailandia

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

**Lista de códigos de operador de la UIT  
(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013))  
(Situación al 15 de septiembre de 2014)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1060 – 15.IX.2014)  
(Enmienda N.º 24)

<i><b>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</b></i>	<i><b>Código de la empresa</b></i>	<i><b>Contacto</b></i>
<b>Alemania (República Federal de) / DEU ADD</b>		
HFO Home GmbH Bahnhofstrasse 18 95028 HOF	<b>HOME</b>	Tel.: +49 9281 1448 100 Fax: +49 9281 1448 222 E-mail: home@hfo-telecom.de
nexiu GmbH Am Dreschplatz 3 61273 WEHRHEIM	<b>NEXIU</b>	Mr Christopher Mandt Tel.: +49 6081 91204 11 Fax: +49 6081 91204 19 E-mail: info@nexiu.de
Stadtwerke Flensburg GmbH Batteriestrasse 48 24939 FLENSBURG	<b>SWFL</b>	Mr Erik Domsalla Tel.: +49 461 487 3425 Fax: +49 461 487 2733 E-mail: hostmaster@stadtwerke-flensburg.de

***País o zona/código ISO***  
***Nombre de la Empresa/Dirección***

***Código de la***      ***Contacto***  
***empresa***

Stadtwerke Soltau GmbH & Co.KG  
Weinberg 46  
29614 SOLTAU

**SWSOL**

Mr Frank Wesseloh  
Tel.: +49 5191 84 230  
Fax: +49 5191 84 329  
E-mail: frank.wesseloh@sw-soltau.de

***Alemania (República Federal de) / DEU SUP***

HFO Home GmbH  
Bahnhofstrasse 18  
95028 HOF

**TELSON**

Mrs Stefanie Krause  
Tel.: +49 9281 1448 100  
Fax: +49 9281 1448 123  
E-mail: krause@hfo-telecom.de

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)  
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situación al 1 de enero de 2015)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1067 - 1.1.2015)  
(Enmienda No. 29)

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
<b>Estonia</b>	<b>ADD</b>	
2-199-7	5695	NRD/TLN11
		Nord Connect OÜ
<b>Singapur</b>	<b>SUP</b>	
5-141-0	11368	IPTEL
		IPtel Global Pte Ltd
<b>Suecia</b>	<b>ADD</b>	
7-207-0	15992	MontyMobile-SWE-1
		Monty UK Global Limited
7-207-1	15993	MontyMobile-SWE-2
		Monty UK Global Limited
<b>Tailandia</b>	<b>ADD</b>	
5-039-0	10552	BPL/POI (AWN-ISC1)
		Advance Wireless Network
5-039-1	10553	RST/POI (AWN-ISC2)
		Advance Wireless Network
5-039-2	10554	TIC-TYN-1
		True International
5-039-3	10555	TIC-MTG-1
		True International
5-039-4	10556	TIC-TYN-3
		True International
5-039-5	10557	TIC-MTG-3
		True International
5-044-6	10598	BPL/POI (AWN-STP1)
		Advance Wireless Network
5-044-7	10599	TWA/POI (AWN-STP2)
		Advance Wireless Network

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>	
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
<b>Tailandia</b>	<b>LIR</b>		
5-040-0	10560	ITSC4B	CAT
5-040-1	10561	ITSC1/IMS1	CAT
5-040-2	10562	ITSC2/IMS2	CAT
5-040-3	10563	ITSC3/STP3	CAT
5-040-4	10564	ITSC4A	CAT
5-040-5	10565	STP1	CAT
5-040-6	10566	STP2	CAT
5-040-7	10567	STP4	CAT
5-041-0	10568	ST-RST	DTAC Network
5-041-1	10569	TOT - ISG1 - KKM	TOT
5-041-2	10570	TOT - IGW1 - KKM	TOT
5-041-3	10571	TOT - IGW2 - HY1	TOT
5-041-4	10572	TOT - ISG2 - HY1	TOT
5-041-5	10573	NSC -1 - KKM	TOT
5-041-6	10574	NSC -1 - HY1	TOT
5-041-7	10575	IGW – STS	Triple T Global Net
5-042-0	10576	IG – RST	DTAC Network
5-042-1	10577	BPL/POI (AIN-ISC1)	AIN Globalcom
5-042-2	10578	RST/POI (AIN-ISC2)	AIN Globalcom
5-042-3	10579	N&T STP – A	True International
5-042-4	10580	N&T STP – B	True International
5-042-5	10581	N&T SG	True International
5-042-6	10582	ST – SNK	DTAC Network
5-042-7	10583	IG – SNK	DTAC Network
5-043-0	10584	IGW – JMN	Triple T Global Net
5-043-1	10585	IGW – AYA	Triple T Global Net
5-043-2	10586	STP – C	True International
5-043-3	10587	STP – D	True International
5-043-4	10588	MSC-LKS	TOT
5-043-5	10589	MGW-LKS	TOT
5-043-6	10590	MSC-KKM	TOT
5-043-7	10591	MGW-KKM	TOT
5-044-0	10592	BPL/POI (AIN-STP1)	AIN Globalcom
5-044-1	10593	BPL/POI (AIN-STP2)	AIN Globalcom
5-044-2	10594	IGW_RST2 (MSC-S)	DTAC Network
5-044-3	10595	IGW_RST2 (MGW)	DTAC Network
5-044-4	10596	IGW_SNK2 (MSC-S)	DTAC Network
5-044-5	10597	IGW_SNK2 (MGW)	DTAC Network

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 (01/2013))

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

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

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

El 1.III.2016 ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

<i>País</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Omán	+968