|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.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** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/** **tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail:** **brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**Información general**

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 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)):
*Tailandia* 5

Servicio telefónico:

 *Azerbaiyán (Ministry of Communications and High Technologies, Bakú)* 6

 *Bahréin (Telecommunications Regulatory Authority (TRA), Manama)* 14

 *Liberia (Liberia Telecommunications Authority (LTA), Monrovia)* 19

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

Malawi *(Ministry of Information, Tourism and Civic Education, Lilongwe): Cambio de nombre* 20

Restricciones de servicio 21

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

**Enmiendas a las publicaciones de servicio**

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

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 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 intermediaro (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)) | [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html) |

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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Solicitante | Red | Indicativo de país ycódigo de identificación | Fecha de atribución |
| 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):

|  |  |
| --- | --- |
| *País*/*zona geográfica o red de señalización* | *SANC* |
| 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 km2

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**

1. **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

1. **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 (regiones y tipos de servicios)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |  |  |
| 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 |
| 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 |
| 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 |  Bilasuvar |
| 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 |
| 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.[[1]](#footnote-1)

**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 SHİRVAN - 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 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **REGIÓN DE GANJA - 22** |
| 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 |
|  |  |  |
| **REGIÓN DE GUBA - 23** |
| 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  |
|  |  |  |
| **REGIÓN DE SHAKİ - 24** |
| 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 |
|  |  |  |
| **REGIÓN DE LANKARAN - 25** |
| 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 |
| **REGIÓN DE SHUSHA - 26** |
| 1 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 2 | Agdam | + 994 26 325 06 32 |
| 3 | Jebrayil | + 994 26 384 37 99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **REGIÓN DE NAKHCHIVAN - 36** |
| 1 | Nakhchıvan | + 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:** |
|  |  |  |  |  |
|  | ***Operador móvil*** | ***Indicativo de país*** | ***Código móvil*** | ***Número de prueba*** |
| 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 | REGİON\_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**

1. 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. |
| 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 |
| 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 - 66399999 | 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 |
| 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 | Etisalcom 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 | Etisalcom Bahrain Company W.L.L |
| 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 - Bahréin

Tel.: +973 17 520 000

Fax: +973 17 532 125

Email: 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:

|  |  |
| --- | --- |
| *Operador* | *Serie de números* |
| 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 |
| **Cellcom Telecommunications Incorporation** | **(77) 8XX XXXX** |
| 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 |
| **WASSCOM** | **(33) 22X XXXX** |

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) programen sus commutaciones 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

## Restricciones de servicio

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

|  |  |
| --- | --- |
| País/zona geográfica | BE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seychelles | 1006 (p.13) |  |  |
| Eslovaquia | 1007 (p.12) |  |  |
| Tailandia | 1034 (p.5) |  |  |
| Santo Tomé y Príncipe | 1039 (p.14) |  |  |
| Uruguay | 1039 (p.14) |  |  |
| Hong Kong, China | 1068 (p.4) |  |  |

## 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/

# 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 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 órden alfabético**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadasgeográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas defrecuencias paracada medida** | **Horariodeservicio** | **Observaciones** |
| 52°39'37''N104°47'10''E | Mediciones de frecuencia | 10 kHz - 30 MHz | H24 | Precisión de las medidas: ± 1 Hz (valor absoluto). |
| 52°39'37''N104°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''N104°47'10''E | Medicionesradiogoniométricas | 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.)*

**RUS Federación de Rusia** *(cont.)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadasgeográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas defrecuencias paracada medida** | **Horariodeservicio** | **Observaciones** |
| 52°39'37''N104°47'10''E | Medicionesradiogoniométricas | 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''N104°47'10''E | Mediciones de anchurade banda | 10 kHz - 30 MHz | H24 | Método x dB y método β% según la Recomendación UIT-R SM.443-4.   |
| 52°39'37''N104°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\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Solicitante | Red | Indicativo de país yCódigo de Identificación | Situación |
| 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.° 1088 – 15.XI.2015)
(Enmienda No 5)

**Canadá**  **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Canadá | **ECOTEL inc.**2570 Letourneux, Unit 3Montreal, QC, H1V 2P4 | **89 1 302** | Mr Eric L'HeureuxECOTEL inc.2570 Letourneux, Unit 3Montreal, QC, H1V 2P4Tel: +1 514 497 1939Fax: +1 514 447 3360Email: eric@ecotelecom.ca | 1.III.2016 |

**Alemania**  **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Alemania | **Voiceworks GmbH**Düsseldorfer Strasse 1640699 ERKRATH | **89 49 35** | Mr. Christian BichbäumerVoiceworks GmbHDüsseldorfer Strasse 1640699 ERKRATHTel: +49 157 75405030Email: christian.bichbaeumer@voiceworks.com | 10.III.2016 |

**Suecia**  **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Suecia | **Communication for Devices in Sweden AB**Cardellgatan 1114 36 STOCKHOLM | **89 883 04** | Mr. Henning SolbergCommunication for Devices in Sweden ABCardellgatan 1114 36 STOCKHOLMTel: +4794049404Fax: +4794049405E-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.° 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.° 24)

| ***País o zona/código ISO*** | ***Código de la***  | ***Contacto*** |
| --- | --- | --- |
| ***Nombre de la Empresa/Dirección*** | ***empresa*** |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HFO Home GmbH | **HOME** |  |
|  Bahnhofstrasse 18 |  | Tel.: +49 9281 1448 100 |
|  95028 HOF |  | Fax: +49 9281 1448 222 |
|  |  | E-mail: home@hfo-telecom.de |
| nexiu GmbH | **NEXIU** | Mr Christopher Mandt |
|  Am Dreschplatz 3 |  | Tel.: +49 6081 91204 11 |
|  61273 WEHRHEIM |  | Fax: +49 6081 91204 19 |
|  |  | E-mail: info@nexiu.de |
| Stadtwerke Flensburg GmbH | **SWFL** | Mr Erik Domsalla |
|  Batteriestrasse 48 |  | Tel.: +49 461 487 3425 |
|  24939 FLENSBURG |  | Fax: +49 461 487 2733 |
|  |  | E-mail: hostmaster@stadtwerke-flensburg.de |
| ***País o zona/código ISO*** | ***Código de la***  | ***Contacto*** |
| ***Nombre de la Empresa/Dirección*** | ***empresa*** |  |
|  |  |  |
| Stadtwerke Soltau GmbH & Co.KG | **SWSOL** | Mr Frank Wesseloh |
|  Weinberg 46 |  | Tel.: +49 5191 84 230 |
|  29614 SOLTAU |  | Fax: +49 5191 84 329 |
|  |  | E-mail: frank.wesseloh@sw-soltau.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HFO Home GmbH | **TELSON** | Mrs Stefanie Krause |
|  Bahnhofstrasse 18 |  | Tel.: +49 9281 1448 100 |
|  95028 HOF |  | 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.I.2015)
(Enmienda No. 29)

| País/ Zona geográfica | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| --- | --- | --- |
| ISPC | DEC |
| **Estonia ADD** |
| 2-199-7 | 5695 | NRD/TLN11 | Nord Connect OÜ |
| **Singapur SUP** |
| 5-141-0 | 11368 | IPTEL | IPtel Global Pte Ltd |
| **Suecia ADD** |
| 7-207-0 | 15992 | MontyMobile-SWE-1 | Monty UK Global Limited |
| 7-207-1 | 15993 | MontyMobile-SWE-2 | Monty UK Global Limited |
| **Tailandia ADD** |
| 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 |
| **Tailandia LIR** |
| 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

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.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *País* | *Indicativo de país (CC)* |
| Omán | +968 |

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)