|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1157** | 1.X.2018 | (Informaciones recibidas hasta el 17 septembre de 2018) 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

Servicio telefónico

*China (Ministerio de Industria y Tecnología de la Información, Beijing)* 4

Irán (República Islámica) *Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán* 5

*Israel (Ministry of Communications, Jerusalén)* 8

*Liberia (Liberia Telecommunications Authority (LTA), Monrovia)* 9

*Zambia (Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA), Lusaka)* 10

*AT&T Cingular Wireless Network* 12

Restricciones de servicio 13

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006) 13

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil
marítimo (Lista V) 14

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 14

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 16

Lista de códigos de operador de la UIT 16

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 17

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1158 | 15.X.2018 | 28.IX.2018 |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |

\* 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

1154 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 agosto de 2014)

1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)

1125 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 1 de junio de 2017)

1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)

1114 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 diciembre de 2016)

1111 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 (09/2016)) (Situación al 1 de noviembre de 2016)

1109 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octobre de 2016)

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)

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)

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)

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 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)

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-43, 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 G.9961 (2015) Cor. 5 (06/2018)

– ITU-T G.9961 (2015) Amd. 4 (06/2018)

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

url: <http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp>

**China** **(indicativo de país +86)**

Comunicación del 6.IX.2018:

El *Ministerio de Industria y Tecnología de la Información,* Beijing,anuncia la siguiente actualización del plan de numeración nacional de China.

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan de
numeración nacional E.164 para el indicativo de país 86:*

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud delnúmero N(S)N** | **Utilización del número UIT-T E.164** | **Fecha y hora de introducción** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 191 (NDC) | 11 | 11 | Número no geográfico, móvil | 30.IX.2018 |
| 162 (NDC) | 11 | 11 | Número no geográfico, móvil | 30.IX.2018 |

Contacto: China Telecom Co., Ltd.

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan de
numeración nacional E.164 para el indicativo de país 86:*

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud delnúmero N(S)N** | **Utilización del número UIT-T E.164** | **Fecha y hora de introducción** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 167 (NDC) | 11 | 11 | Número no geográfico, móvil(para operadores virtuales) | 1.XI.2018 |

Contacto: China United Network Communications Group Co., Ltd.

Organismo de reglamentación:

 Ministerio de Industria y Tecnología de la Información (MIIT)
13, West Chang'an Avenue
100804 BEIJING
China
Tel: +86 10 62303486
Fax: +86 10 62304735
E-mail: itu-t@caict.ac.cn
URL: www.miit.gov.cn

**Irán (República Islámica del** **(indicativo de país +98)**

Comunicación del 15.IX.2018:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de la República Islámica del Irán.

**Presentación del Plan de Numeración E.164 de Irán**

**1 Información general**

Plan de Numeración E.164 de Irán:

• Indicativo de país: +98

• Prefijo internacional: "00"

• Prefijo nacional: "0"
Para las llamadas nacionales, debe marcarse antes de todos los números telefónicos salvo los números cortos. No debe marcarse desde el extranjero

• Indicativo nacional de destino: 2 dígitos

**2 Detalles del plan de numeración**

• NDC: indicativo nacional de destino

• NSN: número nacional significativo (NDC + SN)

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de 5 dígitos
La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de 10 dígitos

Esquema de numeración

| ***NDC*** | ***Longitud del NSN*** | ***Utilización de E.164*** | ***Información*** ***Adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Mínima*** | ***Máxima*** |
| 11 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Teherán) |
| 23 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ghazvin) |
| 31 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Isfahan) |
| 34 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Chahar Mahal va Bakhtiari) |
| 41 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Azerbaiyán Oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Azerbaiyán Occidental) |
| 45 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Razavi Khorasan) |
| 54 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Sistan va Balochestan) |
| 56 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – South Khorasan) |
| 58 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – North Khorasan) |
| 61 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kohgiluoye va Boyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kermanshahan) |
| 84 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kurdestan) |
| 901 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 902 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 903 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9044 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 905 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 91 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 920 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 921 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 922 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 93 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 94000 | 10 | 10 | Telefonía fija (fibra) | No geográfico |
| 9411 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán  |
| 942 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94300 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94301 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 944111 | 5 | 10 | Telefonía fija (accesoinalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94440 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 96 | 5 | 6 | Códigos de servicio |  |
| 990 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 991 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9944 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9950 | 5 | 10 | Public Trunk |  |
| 99510 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 993 | 10 | 10 | Servicios por satélite |  |
| 99810 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99811 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99910 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99996 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99997 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |

Contacto:

 Alireza Darvishi
Director de la Oficina para Organizaciones Internacionales Especializadas
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministerio de Tecnología de la Información y Comunicaciones
15598 TEHERÁN
Irán (República Islámica del)
Tel.: +98 21 89662201
Fax: +98 21 88468999
URL: www.cra.ir

**Israel** **(indicativo de país +972)**

Comunicación del 17.IX.2018:

El *Ministry of Communications,* Jerusalén, anuncia la asignación de NDC o de cifras iniciales de N(S)N a servicios de telefonía móvil y fija en Israel.

1) Asignación de los **prefijos no geográficos** +972-55-92XXXXX y +972-55-93XXXXX a **Telzar Ltd.** para la prestación de servicios de telefonía móvil en Israel

2) Asignación del **prefijo no geográfico** +972-79-3XXXXXX a **Binat Business Ltd.** para la prestación de servicios de telefonía fija en Israel
 (corrección de la anterior comunicación, en la que dicho prefijo se asignó a LB Annatel Ltd.)

3) Asignación del **prefijo no geográfico** +972-79-9XXXXXX a **Telzar Ltd.** para la prestación de servicios de telefonía fija en Israel
 (corrección de la anterior comunicación, en la que dicho prefijo se asignó a Binat Business Ltd.)

Contacto:

 Asaf Avraham
Director de la Sección de Emergencias y Numeración
División de Ingeniería de Comunicaciones
Ministerio de Comunicaciones
23 Jaffa Street
9199900 JERUSALEM
Israel
Tel.: +972 3 519 8155
Fax: +972 3 519 8244
E-mail: AsafA@moc.gov.il

**Liberia** **(indicativo de país +231)**

Comunicación del 13.IX.2018:

La *Liberia Telecommunications* *Authority (LTA)*, Monrovia, anuncia actualizaciones del plan nacional de numeración de Liberia.

Desactivación de los bloques de números de WASSCOM (33) 22X XXXX y (33) 25X XXXX.

Liberia utiliza un esquema de numeración cerrado.

El plan nacional de numeración actualizado es el siguiente:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operador** | **Serie de números** | **Utilización del número UIT-T E.164** | **Longitud máx.** | **Longitud mín.** |
| Novafone | (55) 5XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 0XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 5XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 6XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 7XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 8XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Orange, Liberia | (77) 9XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 0XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 6XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 8XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| Lonestar Cell MTN | (88) 1XX XXXX | Móvil | 9 | 9 |
| West Africa Telecoms Incorporated (WAT) | (33) 0XX XXXX | Inalámbrico fijo | 9 | 9 |
| Liberia Telecommunications Corporation (LIBTELCO) | (20) XXX XXXX | Inalámbrico fijo | 9 | 9 |
| Atlantic Reality & Investment Corporation | (33) 202 XXXX | Servicios con recargo | 9 | 9 |
| K-Tel Enterprise | (33) 23X XXXX | Servicios con recargo | 9 | 9 |
| K-Tel Enterprise | (33) 24X XXXX | Servicios con recargo | 9 | 9 |
| K3-Telecoms Liberia Incorporated | (33) 333 XXXX | Fijo | 9 | 9 |

Contacto:

 Liberia Telecommunications Authority (LTA)
Commission Annex
12th Street, Sinkor, Tubman Boulevard
MONROVIA
Liberia
E-mail: info@lta.gov.lr
URL: www.lta.gov.lr

**Zambia** **(indicativo de país +260)**

Comunicación del 7.IX.2018:

La *Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)*, Lusaka, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de Zambia:

**Presentación del Plan nacional de numeración E.164
del UIT-T para el indicativo de país +260**

a) Visión general:

 La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de nueve (9) cifras.
La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de nueve (9) cifras.

b) Plan de numeración pormenorizado

| ***NDC (indicativo nacional de destino)o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))*** | ***Longitud delnúmero N(S)N*** | ***Utilización del númeroUIT‑T E.164*** | ***Información adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 1 | 9 | 9 | Servicios futuros | Reservado |
| 20 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija | Reservado |
| 210 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Inutilizable |
| 211 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de Lusaka(asignado a ZAMTEL) |
| 212 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de Ndola(asignado a ZAMTEL) |
| 213 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de Livingstone(asignado a ZAMTEL) |
| 214 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de Kasama(asignado a ZAMTEL) |
| 215 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de Kabwe (asignado a ZAMTEL) |
| 216 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de Chipata(asignado a ZAMTEL) |
| 217 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de Solwezi(asignado a ZAMTEL) |
| 218 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Indicativo interurbano de Mongu(asignado a ZAMTEL) |
| 219 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Gratuito |
| 22-29 | 9 | 9 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | Gratuito |
| 3 | 9 | 9 | Número no geográfico para futuros servicios | Reservado |
| 4 | 9 | 9 | Número no geográfico para futuros servicios | Reservado |
| 5 | 9 | 9 | Número no geográfico para futuros servicios | Reservado |
| 6 | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios VoIP | Gratuito |
| 71-74 | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios móviles | Gratuito |
| 75 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles | Reservado para ZAMTEL |
| 76 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles  | Asignado a MTN |
| 77 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles  | Reservado para Airtel |
| 78 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles  | Reservado para UZI |
| 79 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles | Gratuito |
| 8 | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios especiales(p. ej. números de llamada gratuita o números de tarificación local) | Gratuito |
| 90 | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios con recargo | Gratuito |
| 91-94 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles | Gratuito |
| 95 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles | Asignado a ZAMTEL |
| 96 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles | Asignado a MTN |
| 97 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles | Asignado a Airtel |
| 98 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles | Reservado para UZI |
| 99 | 9 | 9 | Número no geográfico – asignado a servicios móviles | Gratuito |

Contacto:

 Sr. Elliot Kabalo
Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
Plot 4909
Corner of Independence and United Nations Avenues
LUSAKA
Zambia
Tel.: +260 211 378200
Fax: +260 211 246701
E-mail: ekabalo@zicta.zm; numbering@zicta.zm
URL: [www.zicta.zm](http://www.zicta.zm)

**AT&T Cingular Wireless Network (indicativo de país +882 37)**

Comunicación del 11.IX.2018:

*AT&T* anuncia la ampliación de Cingular Wireless Network (882 37) +882 37 y su disponibilidad a nivel mundial a través de *Bics*, que cursará llamadas telefónicas a través de su red. Se ruega a todas las Administraciones y Empresas de explotación reconocidas (EER) que posean conexiones con *Bics* que habiliten la gama de numeración +882 37 para facilitar el correspondiente encaminamiento de llamadas.

Toda consulta deberá dirigirse a:

 AT&T Roaming Operations Center
 Horario laboral habitual para la zona este, de lunes a viernes, 07:00h a 20:00h
 Dirección de correo electrónico: RMGtechsupport@att.com
 Teléfonos de contacto en horario laboral habitual:
 +1-404-847 8300 (número principal)
 +1-404-847 3317 (facsímil)
 Número de teléfono de guardia durante 24 horas diarias: +1-404-213-5821
 Número de teléfono en caso de incidencias: +1 404 847 8300

## 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) |  |  |
| Malasia | 1013 (p.5) |  |  |
| Tailandia | 1034 (p.5) |  |  |
| Santo Tomé y Príncipe | 1039 (p.14) |  |  |
| Uruguay | 1039 (p.14) |  |  |
| Hong Kong, China | 1068 (p.4) |  |  |
| Ucrania | 1148 (p.5) |  |  |

## 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 barco y de las asignacionesa identidades del servicio móvil marítimo(Lista V)Edición de 2018Sección VI

**REP**

**IA21**  PT. Indonesia Satelit Solusi, Jl. Raya Jatiasih No.99 Ruko Unit F,

 Bekasi 17424, Indonesia.

 Tel: +62 21 82430553, +62 21 82430582, Fax: +62 21 82430378

 Persona de contacto: Drs. Said Milano

## 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 48)

**Australia LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Número Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| Australia | **Vodafone Australia Ltd**Level 14, 177 Pacific HwyNorth Sydney, NSW 2060 | **89 61 03** | Mr Alexander OsborneLevel 14, 177 Pacific HwyNorth Sydney NSW 2060Tel: +61 425 232 539E-mail: alexander.osborne@vodafone.com.au |
| Australia | **Vodafone Hutchison Australia Pty Ltd**Level 7, 177 Pacific HwyNorth Sydney NSW 2060 | **89 61 06** | Mr Alexander OsborneLevel 14, 177 Pacific HwyNorth Sydney NSW 2060Tel: +61 425 232 539E-mail: alexander.osborne@vodafone.com.au |

**Reino Unido LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Número Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Reino Unido | **Simwood eSMS Limited**Simwood House, Cube M4 Business Park, BRISTOL, BS16 1FX | **89 44 38** | Simon WoodheadSimwood House, Cube M4 Business Park, BRISTOL, BS16 1FXTel: +44 330 122 3000E-mail: simon.woodhead@simwood.com |
|  | **Hutchison 3G UK Limited**Star House20 Grenfell RoadMaidenheadBERKSHIRE SL6 1EH | **89 44 20** | Kushal SareenStar House20 Grenfell RoadMaidenhead BERKSHIRE SL6 1EHTel: +44 1628 765 5000E-mail: DL3Interconnect@three.co.uk |
|  | **Home Office**3rd Floor, Clive House70, Petty FranceLONDON SW1H 9EX | **89 44 19** | Bob Siu3rd Floor, Clive House70, Petty FranceLONDON SW1H 9EXE-mail: Bob.Siu@homeoffice.gov.uk |

**Reino Unido SUP**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Número Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha de supresión* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reino Unido | **ICO Global Communications**2 Chalk Hill Road, HammersmithLONDON W6 8DW | **89 881 1** | Les Homan2 Chalk Hill Road, HammersmithLONDON W6 8DWTel: +44 20 8600 1000Fax: +44 20 8741 0773 | 15.IX.2011 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| 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 (09/2016))(Situación al 1 de noviembre de 2016) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1111 - 1.XI.2016)(Enmienda N.°45) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Australia ADD** |  |  |
| 505 45 | CLERMONT COAL OPERATIONS PTY Limited |
| **España ADD** |  |  |
| 214 51 | ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                    MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |  |
|  |  |  |

## 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.° 68)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| getSolve IT GmbHNeufeldtstr. 624118 KIEL | **GSNET** | Mr Oliver TimmTel.: +49 431 799449-0Fax: +49 431 799449-19E-mail : info@getsolve-it.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plusnet GmbHMatthias-Brueggen-Strasse 55D-50829 COLOGNE | **QSC** | Carrier ManagementTel: +49 221 6698 000Fax: +49 221 6698 009E-mail: info@plusnet.de |

## Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))(Situación al 1 de octubre de 2016)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1109 – 1.X.2016)
(Enmienda No. 43)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **España ADD** |
| 2-027-1 | 4313 | Madrid | ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS |
| 2-027-2 | 4314 | Zaragoza | ENTIDAD PÚBLICA EMPRESARIAL ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).