|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1174** | 15.IV.2019 | (Informaciones recibidas hasta el 31 de mayo de 2019) 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:

*Gabón (Autorité de Régulation des Communications électroniques et des Postes (ARCEP), Libreville)* 5

*Irán (Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán)* 8

*Malta (Malta Communications Authority (MCA), Floriana)* 11

*Tonga (Ministry of Meteorology, Energy, Information, Disaster Management, Environment, Climate
Change and Communications, Nuku'alofa)* 12

*Uganda (Uganda Communications Commission (UCC), Kampala)* 17

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

*México (Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL), Ciudad de México)* 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 barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil
marítimo (Lista V) 22

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 23

Lista de códigos de operador de la UIT 23

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 24

Plan de numeración nacional 24

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1175 | 1.VII.2019 | 14.VI.2019 |
| 1176 | 15.VII.2019 | 28.VI.2019 |
| 1177 | 1.VIII.2019 | 15.VII.2019 |
| 1178 | 15.VIII.2019 | 31.VII.2019 |
| 1179 | 1.IX.2019 | 16.VIII.2019 |
| 1180 | 15.IX.2019 | 30.VIII.2019 |
| 1181 | 1.X.2019 | 16.IX.2019 |
| 1182 | 15.X.2019 | 1.X.2019 |
| 1183 | 1.XI.2019 | 15.X.2019 |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

\* 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

1162 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 15 de diciembre de 2018)

1161 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT‑T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de diciembre de 2018)

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)

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

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-59, 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 L.1015 (01/2019): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](file:///C%3A%5CUsers%5Cregan%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.IE5%5CTCR7IQCR%5Cwww.itu.int%5Citu-t%5Cinr%5Cnnp)

**Gabón** **(indicativo de país +241)**

Comunicaciones del 21.V.2019 y 27.V.2019:

La *Autorité de Régulation des Communications électroniques et des Postes (ARCEP)*, Libreville, en colaboración con todos los operadores, migrará el **viernes 12 de julio de 2019 a las 23.00 horas GMT, esto es, a las 24.00 horas hora local,** su plan nacional de numeración de ocho (8) dígitos, actualmente estructurado AB PQMCDU, a nueve (9) dígitos.

Esta operación está destinada a solucionar la inminente saturación del plan existente y cumple con la normativa internacional conexa que recomienda la supresión del cero (0) para las llamadas internacionales entrantes.

**1 ESTRUCTURA GLOBAL DEL NUEVO PLAN DE NUMERACIÓN**

Mientras que el plan de ocho (8) dígitos *existente* está estructurado AB PQMCDU, el nuevo plan utiliza nueve (9) dígitos, estructurados **AX BPQMCDU**, con la adición del dígito **X** entre el **A** y el **B**.

Los nuevos identificadores toman la forma **AX** con **A=0** y;

• **X = 1**: para la red fija de Gabon Télécom;

• **X = 2: 3, 4, 5** en reserva;

• **X = 6**: para la red móvil de Gabon Télécom (Libertis y Moov);

• **X = 7**: para la red móvil de Airtel Gabon;

• **X = 8**: para los servicios de valor añadido;

• **X = 9**: reservado para la Administración del Gabón (RAG).

|  |
| --- |
| *A = 0 encaminamiento por defecto por el operador de la parte llamante* |
| *A* | *X* | *Otros dígitos* | *Comentarios* |
| 0 | 0 |  | Prefijo de acceso internacional  |
| 1 | BPQMCDU | Red fija de GABON TÉLÉCOM |
| 2 | BPQMCDU | En reserva |
| 3 | BPQMCDU | En reserva |
| 4 | BPQMCDU | En reserva |
| 5 | BPQMCDU | En reserva |
| 6 | BPQMCDU | Operador de red móvil de GABON TELECOM (LIBERTIS y MOOV) |
| 7 | BPQMCDU | Operador de red móvil de AIRTEL GABON (BHARTI) |
| 8 | BPQMCDU | Reservado para los servicios de valor añadido (servicios de red inteligente, etc.) |
| 9 | BPQMCDU | Reservado para la Administración del Gabón (RAG) |

**2 PROCEDIMIENTO DE MARCACIÓN DESDE GABÓN**

Para llamar a un número fijo de GABON TELECOM, en lugar de marcar 01 PQMCDU como hasta ahora, la parte llamante debe marcar 011 PQMCDU.

Para llamar a un número móvil de Libertis o Moov, en lugar de marcar 06 PQMCDU, 02 PQMCDU y 05 PQMCDU como hasta ahora, la parte llamante debe marcar 066 PQMCDU, 062 PQMCDU y 065 PQMCDU, respectivamente.

Para llamar a un número móvil de AIRTEL, en lugar de marcar 07 PQMCDU y 04 PQMCDU como hasta ahora, la parte llamante debe marcar 077 PQMCDU y 074 PQMCDU.

**Ejemplos:**

**A partir de las 00.00 horas del 12 de julio de 2019:**

• el actual 01 71 71 71 se convierte en 011 71 71 71;

• el actual 02 04 04 04 se convierte en 062 04 04 04;

• el actual 04 08 14 14 se convierte en 074 08 14 14;

• el actual 05 05 05 05 se convierte en 065 05 05 05;

• el actual 06 11 11 11 se convierte en 066 11 11 11;

• el actual 07 28 01 50 se convierte en 077 28 01 50.

Si desea más información, sírvase comunicarse con los centros de llamada en los números siguientes:
222 (Libertis y Moov), 111 (AIRTEL) y 8484 (ARCEP).

**3 PROCEDIMIENTO DE MARCACIÓN DESDE FUERA DE GABÓN**

Para llamar a un abonado en Gabón utilizando su nuevo número de nueve (9) dígitos de tipo **AX BPQMCDU**, marque primero el prefijo de acceso internacional (habitualmente **00**) seguido del indicativo internacional para Gabón (**241**), y luego el número del abonado sin el "**A**", esto es, sin el cero.

| *Operador* | *Procedimiento antes de las 23.00 horas GMT del viernes 12 de julio de 2019* | *Procedimiento a partir de las 23.00 horas GMT del viernes 12 de julio de 2019* |
| --- | --- | --- |
| GABON TELECOM FIJO | +241o00 241 | 01 PQ MC DU | +241o00 241 | 11 PQ MC DU |
| GABON TELECOM MÓVIL (LIBERTIS Y MOOV) | +241o00 241 | 02 PQ MC DU05 PQ MC DU06 PQ MC DU | +241o00 241 | 62 PQ MC DU65 PQ MC DU66 PQ MC DU |
| AIRTEL GABON | 04 PQ MC DU07 PQ MC DU | 74 PQ MC DU77 PQ MC DU |

**Ejemplos:**

**Para llamar a un abonado del Gabón desde el exterior al nuevo número nacional de nueve dígitos:**

• Fijo 011 717171, la parte llamante internacional debe marcar:
+241 11717171 o 00 241 11717171;

• Libertis 062 040404, la parte llamante internacional debe marcar:
+241 62040404 o 00 241 62040404;

• Libertis 066 111111, la parte llamante internacional debe marcar:
+241 66111111 o 00 241 66111111;

• Moov 065 050505, la parte llamante internacional debe marcar:
+241 65050505 o 00 241 65050505;

• Airtel 074 081414, la parte llamante internacional debe marcar:
+241 74081414 o 00 241 74081414;

• Airtel 077 280150, la parte llamante internacional debe marcar:
+241 77 280150 o 00 241 77280150.

**4 Presentación del plan nacional de numeración para el indicativo de país +241**

a) Visión general:

 La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país): **ocho (8)** dígitos.

 La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país): **ocho (8)** dígitos.

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 número UIT-T E.164** | **Información adicional** |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 11 | 8 dígitos | 8 dígitos | *Servicio de telefonía fija* | Gabon Télécom |
| 62 | 8 dígitos | 8 dígitos | *Servicio de telefonía móvil* | Gabon Télécom Libertis |
| 66 | 8 dígitos | 8 dígitos | *Servicio de telefonía móvil* | Gabon Télécom Libertis |
| 65 | 8 dígitos | 8 dígitos | *Servicio de telefonía móvil* | Gabon Télécom Moov |
| 74 | 8 dígitos | 8 dígitos | *Servicio de telefonía móvil* | Airtel Gabon  |
| 77 | 8 dígitos | 8 dígitos | *Servicio de telefonía móvil* | Airtel Gabon |
| 8 | 8 dígitos | 8 dígitos | *Servicio de valor añadido* |  |
| 9 | 8 dígitos | 8 dígitos | Administración del Gabón | .... |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 50 000
LIBREVILLE
Gabón
Tel. 1: +241 06078076 (francés)
Tel. 2: +241 07387474 (inglés)
E-mail: [moliere.enynkogho@arcep.ga](file:///C%3A%5CUsers%5Cperal%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CIE%5C9228MO8G%5Cmoliere.enynkogho%40arcep.ga); thierry.madoungou@arcep.ga
URL: [www.arcep.ga](file:///C%3A%5CUsers%5Cperal%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CIE%5C9228MO8G%5Cwww.arcep.ga)

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

Comunicación del 21.V.2019:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán, anuncia el siguiente plan nacional de numeración actualizado 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 –Khorasan Meridional) |
| 58 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija –Khorasan Septentrional) |
| 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 |  |
| 942121 | 5 | 10 | Telefonía fija | Número no geográfico |
| 94220 | 5 | 10 | Telefonía fija | Número no geográfico |
| 94260 | 5 | 10 | Telefonía fija | Número no geográfico |
| 94280 | 5 | 10 | Telefonía fija | Número no geográfico |
| 94290 | 5 | 10 | Telefonía fija | Número no geográfico |
| 9430000 | 5 | 10 | Telefonía fija | Número no geográfico |
| 94301 | 5 | 10 | Telefonía fija | Número no geográfico |
| 94302 | 5 | 10 | Telefonía fija | Número no geográfico |
| 940000 | 10 | 10 | Telefonía fija (fibra) | Número no geográfico |
| 940009 | 10 | 10 | Telefonía fija (fibra) | Número no geográfico |
| 944111 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico 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 | Troncal público |  |
| 99510 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99550 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 992 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 993 | 10 | 10 | Servicios por satélite |  |
| 99810 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99811 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99812 | 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
E-mail: darvishi@cra.ir
URL: [www.cra.ir](http://www.cra.ir)

**Malta** **(indicativo de país +356)**

Comunicación del 22.V.2019:

La *Malta Communications Authority (MCA)*, Floriana, anuncia una actualización del plan nacional de numeración (NNP) de Malta. Las principales series de números son:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Servicio*** | ***Operador*** | ***Series de números*** |
| Fijo | GO | 2100 – 2399 XXXX |
| 2500 – 2599 XXXX |
| Melita | 2700 – 2799 XXXX |
| Ozone | 2010 – 2019 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Vanilla | 2031 – 2034 XXXX |
| Vodafone | 2090 – 2099 XXXX |
| Móvil | GO Mobile | 7900 – 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Vodafone | 9900 – 9999 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 – 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 – 7799 XXXX |
| 9811 – 9813 XXXX |
| YOM | 9696 – 9697 XXXX |

Se ruega a las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que proporcionen inmediatamente acceso a estas series de números. Asimismo, el plan nacional de numeración se actualiza en tiempo real y está disponible en el sitio web de MCA en el siguiente enlace: <http://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>.

Contacto:

 Deborah Pisani / Claude Azzopardi
Malta Communications Authority (MCA)
Valletta Waterfront
Pinto Wharf
Floriana FRN1913
Malta
Tel.: +356 2133 6840
E-mail: numbering@mca.org.mt
URL: [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

**Tonga** **(indicativo de país +676)**

Comunicación del 30.V.2019:

El *Ministry of Meteorology, Energy, Information, Disaster Management, Environment, Climate Change and Communications*, Nuku'alofa, anuncia el plan nacional de numeración de Tonga.

PARTE I – PRELIMINARES

**1 Título abreviado**

1) Estos Planes pueden citarse como plan nacional de numeración 2018.

**2 Comienzo**

1) Estos Planes entran en vigor en la fecha de su publicación en el Boletín o, en su caso, con arreglo a lo dispuesto en la sección 10(e) de la Ley de Interpretación (Cap.1).

**3 Definiciones**

1) Con sujeción a la subsección (2), y salvo que el contexto requiera otra cosa, los términos utilizados en estos Planes tienen el mismo significado que en la Ley de Comunicaciones de 2015.

2) En esta Reglas, salvo que el contexto requiera otra cosa:

i) "Ley" se refiere a la Ley de Comunicaciones de 2015;

ii) "Publicación" se refiere a cualquier modalidad de notificación o anuncio destinada a comunicar a la población la totalidad o una sección del Plan a fin de promover el conocimiento de la prestación de un servicio o el suministro de un bien.

iii) "Consumidor" tiene el mismo significado que "Customer" según se define en la Ley de Comunicaciones de 2015.

iv) "Titular de licencia" tiene el mismo significado que "Licensee" según se define en la Ley de Comunicaciones de 2015.

v) "Investigador" se refiere a una persona o entidad legalmente responsable de llevar a cabo una investigación en el sector de las telecomunicaciones.

vi) "Regulador" tiene el mismo significado que "Licensee" según se define en la Ley de Comunicaciones de 2015.

**4 Aplicación del Plan de Numeración de 2018**

1) Estos Planes de Numeración de la sección 70 de la Ley se aplicarán a todos los titulares de licencias en el sector de las telecomunicaciones. Estos planes son de aplicación obligatoria por todos los titulares de licencias.

2) El Regulador se reserva el derecho a evaluar las prácticas, normas y planes del mercado. El Regulador puede incluir las normas adicionales que considere necesarias en interés de los consumidores.

3) Estos Planes están sujetos a revisión periódicamente según determine el Regulador y a las modificaciones correspondientes tras la consulta de las partes interesadas.

**5 Plan de numeración telefónica de línea fija**

1) CC (Indicativo de país 676)

i) Visión general:

• La longitud del número (excluido el indicativo de llamada internacional) es de tres (3) dígitos.

2) Plan del NDC (indicativo nacional de destino)

i) Visión general:

• La longitud del número (excluido el indicativo de país) es de dos (2) dígitos.

ii) 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 haberlo): No se aplica.

iii) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (de existir): No se aplica.

iv) Plan de numeración detallado: Cuadro 1.

3) Plan SN (número de abonado)

i) Visión general:

• La longitud del número (excluyendo CC y NDC) es de tres (3) dígitos.

ii) 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 haberlo): No se aplica.

iii) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (de existir): No se aplica.

iv) Plan de numeración detallado: Cuadro 1:

**Cuadro 1: Plan de numeración de telefonía de línea fija**

| ***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*** | ***Información Adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 202122232425262728 | 5 | 5 | Geográfico – Central de Nuku'alofa  |  |
| 2930 | 5 | 5 | Geográfico – Central de Pea, Distrito Central |  |
| 3132 | 5 | 5 | Geográfico – Mu'a, Distrito Oriental |  |
| 3334 | 5 | 5 | Geográfico – Kolonga, Costa N/E  |  |
| 3536 | 5 | 5 | Geográfico – Nakolo, Zona del aeropuerto |  |
| 3738 | 5 | 5 | Geográfico – Vaini, Distrito Oriental |  |
| 40 | 5 | 5 | Geográfico – Kolovai, Distrito Occidental |  |
| 4142 | 5 | 5 | Geográfico – Masilamea, Distrito Occidental |  |
| 43 | 5 | 5 | Geográfico – Matangiake, Distrito Occidental |  |
| 50 | 5 | 5 | Geográfico – Isla 'Eua |  |
| 6069 | 5 | 5 | Geográfico – Islas Ha'apai |  |
| 70717274757679 | 5 | 5 | Geográfico – Islas Vava'u |  |
| 8085 | 5 | 5 | Geográfico – Niuas |  |

**6 Plan MSISDN (RDSI de abonado móvil)**

1) CC (indicativo de país 676)

i) Visión general:

• La longitud del número (excluido el indicativo de llamada internacional) es de tres (3) dígitos.

2) Plan del NDC (indicativo nacional de destino)

i) Visión general:

• La longitud del número (excluido el indicativo de país) es de tres (3) dígitos.

ii) 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 haberlo): No se aplica.

iii) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (de existir): No se aplica.

iv) Plan de numeración detallado: Cuadro 2.

3) Plan SN (número de abonado)

i) Visión general:

• La longitud del número (excluyendo CC y NDC) es de cuatro (4) dígitos.

ii) 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 haberlo): No se aplica.

iii) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (de existir): No se aplica.

iv) Plan de numeración detallado: Cuadro 2.

MSISDN = CC + NDC + SN
CC = Indicativo de país
NDC = indicativo nacional de destino, identifica un PLMN o parte de PLMN
SN = número de abonado

**Cuadro 2: Plan MSISDN (RDSI de abonado móvil)**

| ***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*** | ***Información adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 550554 | 7 | 7 | Servicios de valor añadido |  |
| 630632 | 7 | 7 | No geográfico, LTE |  |
| 685690 | 7 | 7 | No geográfico, PBX alojado |  |
| 720730740750760770780 | 77 | 77 | No geográfico, GSMAsignado al cibergobierno (760 0000 a 760 2999) |  |
| 840860870880890 | 7 | 7 | No geográfico, GSM |  |

**7 Plan de TFN (números de llamada gratuita)**

**Cuadro 3: Plan de TFN (números de llamada gratuita)**

| ***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*** | ***Información adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| (0800) 1313 | 4 | 3 | No geográfico: SMS RapidPro para UNICEF |  |
| (0800) 222 | 4 | 3 | No geográfico: Consultas de directorios |  |
| (0800) 247 | 4 | 3 | No geográfico: Asistencia de emergencia |  |
| (0800) 2639 | 4 | 3 | No geográfico: Hora |  |
| (0800) 286 | 4 | 3 | No geográfico: Llamadas internacionales con asistencia |  |
| (0800) 333 | 4 | 3 | No geográfico: Llamadas nacionales con asistencia |  |
| (0800) 3444 | 4 | 3 | No geográfico: Servicios especiales |  |
| (0800) 473 | 4 | 3 | No geográfico: Servicio especial. Información de avería |  |
| (0800) 537 | 4 | 3 | No geográfico, Policía |  |
| (0800) 6366 | 4 | 3 | No geográfico, Servicios especiales |  |
| (0800) 646 | 4 | 3 | No geográfico: Servicio de mensajería de textos |  |
| (0800) 822 | 4 | 3 | No geográfico: Servicios especiales |  |
| (0800) 9000 | 4 | 3 | Geográfico, Bomberos del Distrito de Hahake |  |
| (0800) 1234 | 4 | 3 | Geográfico, Bomberos del Distrito de Hihifo |  |
| (0800) 211 | 4 | 3 | No geográfico: Servicios especiales |  |
| (0800) 212 | 4 | 3 | No geográfico: Electricidad |  |
| (0800) 334 | 4 | 3 | Geográfico, Bomberos del Distrito de Nuku'alofa |  |
| (0800) 768 | 4 | 3 |  |  |
| (0800) 777 | 4 | 3 |  |  |
| (0800) 7529 | 4 | 3 |  |  |
| (0800) 881 | 4 | 3 |  |  |
| (0800) 886 | 4 | 3 |  |  |
| (0800) 662 | 4 | 3 |  |  |
| (0800) 0038 | 4 | 3 |  |  |
| (0800) 444 | 4 | 3 |  |  |
| (0800) 653 | 4 | 3 |  |  |
| (0800) 306 | 4 | 3 |  |  |

**8 Plan de código corto**

**Cuadro 4: Plan de código corto**

| ***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*** | ***Información adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 728 | 3 | 3 | No geográfico: SMS RapidPro para UNICEF |  |
| 910 | 3 | 3 | No geográfico: Consultas de directorios | Sólo central local |
| 911 | 3 | 3 | No geográfico: Asistencia de emergencia | Sólo central local |
| 912 | 3 | 3 | No geográfico: Hora | Sólo central local |
| 913 | 3 | 3 | No geográfico: Llamadas internacionales con asistencia | Sólo central local |
| 915 | 3 | 3 | No geográfico: Llamadas nacionales con asistencia | Sólo central local |
| 916 | 3 | 3 | No geográfico: Servicios especiales | Sólo central local |
| 917 | 3 | 3 | No geográfico: Servicio especial. Información de avería | Sólo central local |
| 922 | 3 | 3 | No geográfico, Policía | Sólo central local |
| 924 | 3 | 3 | No geográfico, Servicios especiales | Sólo central local |
| 925 | 3 | 3 | No geográfico: Servicio de mensajes de texto | Sólo central local |
| 926 | 3 | 3 | No geográfico: Servicios especiales | Sólo central local |
| 927 | 3 | 3 | Geográfico, Bomberos del Distrito de Hahake | Sólo central local |
| 928 | 3 | 3 | Geográfico, Bomberos del Distrito de Hihifo | Sólo central local |
| 933 | 3 | 3 | No geográfico: Servicios especiales | Sólo central local |
| 944 | 3 | 3 | No geográfico: Electricidad | Sólo central local |
| 999 | 3 | 3 | Geográfico, Bomberos del Distrito de Nuku'alofa | Sólo central local |

Contacto:

 Sr. Paula Pouvalu Ma'u
Chief Executive Officer
MEIDECC
P.O. Box 1380
Level 2 Sanft Building
NUKU'ALOFA
Tonga
Tel.: +676 28170
Fax: +676 24861
E-mail: paulm@mic.gov.to

**Uganda** **(indicativo de país +256)**

Comunicación del 16.V.2019:

La *Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, anuncia el plan nacional de numeración de Uganda.

PLAN NACIONAL DE NUMERACIÓN UIT-T E.164 PARA EL INDICATIVO DE PAÍS 256

a) Descripción general

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos.

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos.

b) Esquema de numeración detallado

| ***NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))*** | ***Longitud del número N(S)N*** | ***Utilización del número E.164*** | ***Información adicional*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 200201 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Airtel Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 20240 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Altech Infocom Limited  | Red completamente operacional |
| 2032020321203222032320324 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Iway Afrida (U) Limited  | Red completamente operacional |
| 2030620307 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Sombha Solutions store Limited | Red completamente operacional |
| 204 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Africell Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Roke Investment International Limited | Red completamente operacional |
| 20600020600120600202060021206002220600232060024 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Datanet | Red operacional |
| 2061 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Hamilton Telecom | Red operacional |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Simbanet Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 20652066206720682069 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Suretelcom Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 207 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Airtel Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 20810 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Wananchi Cable Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 3 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de MTN Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 4 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija de Uganda Telecom Limited | Red completamente operacional |
| 700701702703704705706 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Airtel Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Uganda Telecom Limited | Red completamente operacional |
| 720 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Smile Communications (U) Ltd | Red completamente operacional |
| 7260 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Tangerine Limited | Red completamente operacional |
| 736 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Hamilton Telecom | Red no operacional |
| 740741742743744 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Suretelcom (U) Limited | Red completamente operacional |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Airtel Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de MTN Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de MTN Uganda Limited | Red completamente operacional |
| 79079179279379479579679707971797279737974 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil de Africell Uganda Limited | Red completamente operacional |

Contacto:

 Sr. Godfrey Mutabazi
Executive Director
Uganda Communications Commission (UCC)
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
P.O. Box 7376, Kampala, Uganda
Tel.: +256 41 433 9000
Fax: +256 41 434 8832
E-mail: ucc@ucc.co.ug
URL: [www.ucc.co.ug](http://www.ucc.co.ug)

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

**México**

Comunicación del 23.V.2019:

*Concesión de la categoría de empresa de explotación reconocida (EER)*

La *Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)*, Ciudad de México, anuncia que a los siguientes operadores de telecomunicaciones y proveedores de servicio se les ha concedido la categoría de empresa de explotación reconocida (EER) de conformidad con el Artículo 6 de la Constitución de la UIT y los números 1007 y 1008 de su Anexo.

Los nombres de los operadores de telecomunicaciones y los proveedores de servicio a los que se ha concedido la categoría de empresa de explotación reconocida (EER) son *Mega Cable, S.A. de C.V.*

Contacto:

Mr Ramón Olivares Chávez

Mega Cable, S.A. de C.V.

Av. Lázaro Cárdenas No. 1694,

Col. Del Fresno,

C.P. 44909, Guadalajara,

Jalisco,

México.

Tel.: +52 (33) 3750 0020 Op.1 Ext: 61332

E-mail: rolivares@megacable.com.mx; juridicoregulatorio@megacable.com.mx

Para cualquier otra información, diríjase a:

Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)

Avenida Insurgentes Sur 1143

Col. Noche Buena

03720 CIUDAD DE MÉXICO

Mexico

Tel: +52 (55) 5015 4208

E-mail: asuntosinternacionales@ift.org.mx

URL: http://ucsweb.ift.org.mx/vrpc/

## 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 2019Sección VI

**ADD**

**CV75** ENAPOR - Portos de Cabo Verde, Avenida Marginal, C.P. 82, S. Vicente, Cabo Verde, Mindelo, São Vicente, República de Cabo Verde.
Persona de contacto: Eliseu Silva
Tel: +238 2307500, E-mail: eliseu.silva@enapor.cv

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

|  |
| --- |
| 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 15 de diciembre de 2018) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1162 - 15.XII.2018)(Enmienda N.°10) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Sri Lanka ADD** |  |  |
| 413 09 | Hutchison Telecommunications Lanka (Pvt) Ltd. (Valid until 12 September 2021) |
| **Uganda SUP** |  |  |
| 641 06 | Afrimax Uganda Limited |
| 641 26 | Lycamobile Network services Uganda Limited |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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.° 80)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Netzgesellschaft Herzebrock-Clarholz GmbH & Co.KGAm Rathaus 1 D-33442 HERZEBROCK-CLARHOLZ | **19076** | Mr Heinz-Dieter WetteTel.: +49 5245 444 135Fax: +49 5245 444 137Email: heinz-dieter.wette@gt-net.de |

## Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (09/2016))(Situación al 1 de octubre de 2016)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1109 – 1.X.2016)
(Enmienda No. 57)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Comoras LIR** |
| 6-108-0 | 13152 | MSC CT Moroni | Comores Telecom |
| 6-108-1 | 13153 | MSC CT | Comores Telecom |
| **Hungría SUP** |
| 2-032-5 | 4357 | VTH-DUN-TE | Invitech ICT Services Ltd. |
| **Uganda SUP** |
| 6-083-5 | 12957 | Kampala/H1I | House of Integrated Technology & Systems (U) Ltd |
| 6-083-6 | 12958 | Kampala/H2I | House of Integrated Technology & Systems (U) Ltd |
| 6-130-2 | 13330 | AFRUG – GW1 | Afrimax Uganda Limited |

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

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 15.V.2019, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Gambia | +220 |
| Irán (República Islámica del) | +98 |
| Marruecos | +212 |