|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1130** | 15.VIII.2017 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de agosto de 2017) 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)): *Códigos de identificación de redes internacionales* 4

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): *Códigos de identificación de sistemas móviles internacionales* 5

Servicio Telefónico:

*Bahamas (Utilities Regulation and Competition Authority (URCA), Nassau)* 6

*Egipto (National Telecommunication Regulatory Authority (NTRA), Cairo)* 16

*Irán (*República *Islámica del) (Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán)* 16

Uganda *(Uganda Communications Commission (UCC), Kampala)* 20

Otra comunicación: *Serbia* 23

Restricciones de servicio 24

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21
Rev. PP-2006) 24

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil
marítimo (Lista V) 25

Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados 25

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes
públicas y suscripciones 26

Lista de códigos de operador de la UIT 27

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 28

Plan de numeración nacional 32

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1131 | 1.IX.2017 | 16.VIII.2017 |
| 1132 | 15.IX.2017 | 1.IX.2017 |
| 1133 | 1.X.2017 | 15.IX.2017 |
| 1134 | 15.X.2017 | 29.IX.2017 |
| 1135 | 1.XI.2017 | 16.X.2017 |
| 1136 | 15.XI.2017 | 31.X.2017 |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

\* 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

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)

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)

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-17, 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.1106 (07/2017): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T K.20 (07/2017): Inmunidad del equipo de telecomunicación instalado en un centro de telecomunicaciones contra las sobretensiones y sobrecorrientes

– ITU-T K.21 (07/2017): Inmunidad de los equipos de telecomunicaciones instalados en locales del cliente a las sobretensiones y sobrecorrientes

– ITU-T K.45 (07/2017): Inmunidad de los equipos de telecomunicaciones instalados en las redes de acceso y troncales a las sobrecorrientes y sobretensiones

– ITU-T K.56 (2010) Cor. 1 (07/2017)

– ITU-T K.91 (07/2017): Orientación para la valoración, la evaluación y el seguimiento de la exposición humana a los campos electromagnéticos de las radiofrecuencias

– ITU-T K.99 (07/2017): Guía de aplicación de componentes de protección contra descargas - Tubos de descarga de gas

– ITU-T K.100 (07/2017): Medición de los campos electromagnéticos de radiofrecuencia para determinar el cumplimiento de los límites de exposición de las personas cuando se pone en servicio una estación de base

– ITU-T K.125 (07/2017): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T K.126 (07/2017): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T K.127 (07/2017): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T L.1206 (07/2017): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T L.1310 (07/2017): Métrica y métodos de medición de la eficiencia energética para los equipos de telecomunicaciones

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* |
| BICS SA | BICS SA | +883 240 | 25.VII.2017 |

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación de sistemas móviles internacionales*

Asociado con el indicativo de país para el servicio móvil 901 compartido (MCC), ha sido **atribuido** el 25 de julio de 2017 el siguiente indicativo de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras:

| *Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC)\* y Indicativo de red para el servicio móvil (MNC)\*\** |
| --- | --- |
| BICS SA | 901 58 |

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

\* 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

Servicio Telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

**Bahamas** **(indicativo de país +1 242)**

Comunicación de 28.VII.2017:

La *Utilities Regulation and Competition Authority (URCA)*, Nassau, anuncia el Plan Nacional de Numeración actualizado de Bahamas.

1 INTRODUCCIÓN

La Ley de Comunicaciones, 2009 (Comms Act) prescribe la legislación aplicable al sector de las comunicaciones electrónicas (ECS). La ley faculta a la Utilities Regulation and Competition Authority (URCA) como el organismo regulador independiente para el sector. Además, asigna a URCA la responsabilidad de aplicar la política del sector de comunicaciones electrónicas (ECSP) y velar por el cumplimiento de lo dispuesto en la ley de comunicaciones, que comprende la obligación de gestionar los activos públicos como los recursos de numeración. De conformidad con dicha obligación, la Sección 79 de la Ley de Comunicaciones exige a URCA que:

i) publique un plan de numeración para Bahamas que guarde conformidad con las normas internacionales de numeración aplicables, en particular las de la Administración del Plan Numérico de América del Norte (NANPA); y

ii) establezca reglas para la atribución y asignación de números a los titulares de licencia.

*OBJECTIVOS DEL PRESENTE DOCUMENTO*

De conformidad con sus obligaciones dimanantes de la Ley de Comunicaciones, URCA ha preparado el presente documento para anunciar a las partes interesadas la actual atribución de recursos de numeración en el Plan Nacional de Numeración (PNN) de Bahamas. Por consiguiente, el presente documento tiene los objetivos siguientes:

i) anunciar a las partes interesadas que el URCA ha publicado el PNN;

ii) presentar un resumen sucinto del PNN; y

iii) poner al corriente a las partes interesadas acerca de la atribución de recursos en el PNN.

*ESTRUCTURA DEL RESTO DEL DOCUMENTO*

El resto del presente documento está estructurado del modo siguiente:

• Sección 2: información sobre la publicación del PNN;

• Sección 3: resumen de la estructura del PNN; y

• Sección 4: información actualizada sobre la atribución de recursos de numeración.

2 PUBLICACIÓN DEL PLAN DE NUMERACIÓN

En esta sección figura información sobre la publicación del PNN, cómo obtener una copia del PNN y formularios de solicitud de recursos de numeración.

De conformidad con sus obligaciones estipuladas en la Sección 79 de la Ley de Comunicaciones, la URCA publicó el Plan Nacional de Numeración (PNN) de Bahamas el 12 de agosto de 2011. El PNN especifica la política y directrices generales que la URCA utilizará para gestionar y atribuir recursos de numeración en Las Bahamas.

Las partes interesadas pueden obtener del sitio web de URCA una copia del PNN y formularios de solicitud para emitir recursos de numeración: <http://www.urcabahamas.bs/publications-library.php?cmd=view&id=89&pre=y>. Además, en la Cuadro 4 de la Sección 4 *infra* se enumeran los indicativos de oficina central de Bahamas.

3 ESTRUCTURA DEL PLAN DE NUMERACIÓN

En esta Sección se resume la estructura del plan de numeración.

Bahamas es miembro del Plan de Numeración de Norteamérica (NANP), que constituye el plan de numeración básico para la red telefónica pública conmutada (RTPC) en los países con indicativo de país 1. Forman parte de estos países Las Bahamas, Estados Unidos de América, Canadá, Bermuda y quince (15) países del Caribe.[[1]](#footnote-1) La estructura y formato del plan de numeración de las telecomunicaciones públicas internacionales guarda conformidad con las prácticas de la administración NANP y las Recomendaciones pertinentes de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), como la E.164 y la E.212. A continuación se especifican los detalles.

La estructura del NANP tiene el siguiente formato:

 NXX – NXX – XXXX siendo: N = 2 a 9 y X = 0 a 9

 (ABC – DEF – GHIJ)

El formato de 10 cifras se denomina del modo siguiente:

• el primer grupo de tres (3) caracteres, cifras ABC (formato NXX), es el indicativo de zona de plan de numeración (NPA);

• el segundo grupo de tres (3) caracteres, cifras DEF (formato NXX), es el indicativo de oficina central (CO) (indicativo CO); y

• el tercer grupo de caracteres, las cifras GHIJ (formato XXXX), es el número de línea de abonado.

*PLAN DE MARCACIÓN*

El indicativo de país para Las Bahamas es: "1"

El indicativo de zona del plan de numeración (NPA) para las Bahamas es: "242". Este indicativo se conoce con el nombre de indicativo de zona.

La marcación del número local (dentro de la isla) está en el siguiente formato normalizado de siete (7) cifras:

 NXX – XXXX

Las llamadas nacionales de larga distancia se cursan con once (11) cifras:

 1 (242) NXX – XXXX

 (Prefijo de acceso + NPA + NXX-XXXX).[[2]](#footnote-2)

Llamadas internacionales de larga distancia, dentro del NANP, se marcan utilizando once (11) cifras:

 1 (NPA) NXX – XXXX

 (Prefijo de acceso + NPA + NXX-XXXX)

Las llamadas internacionales de larga distancia que terminan fuera del NANP se marcan utilizando el formato exigido por el país de terminación. Puede emplearse el prefijo 01 ó 011 en función del nivel de asistencia necesario para dar curso a la llamada.

El prefijo "01" se utiliza para llamadas a través de operadora. Estas llamadas tendrán el formato:
 01 + indicativo de país + indicativo de zona + número de teléfono

El prefijo "011" se utiliza para llamadas con marcación directa. Estas llamadas estarán en el formato:
 011 + indicativo de país + indicativo de zona + número de teléfono

Puede obtenerse asistencia sobre el directorio para llamadas internacionales (dentro y fuera del NANP) marcando el "0".

4 *ATRIBUCIONES DE RECURSOS DE NUMERACIÓN*

En la Sección 4 se presenta información actualizada de las atribuciones de recursos de numeración. El NNP establece la gestión de todos los recursos de numeración en Las Bahamas como objetivo principal. A continuación figura el actual cuadro de atribución de indicativos de oficina central en el NPA 242 de Las Bahamas.

Cuadro 1: ATRIBUCIÓN DE INDICATIVOS CO

|  |  |
| --- | --- |
| *Indicativos CO* | *Atribución actual* |
| 0XX | Reservado para indicativos de acceso/prefijos |
| 1XX | Reservado para indicativos de acceso/prefijos |
| 2XX | Reservado para expansión[[3]](#footnote-3) |
| 3XX | Servicios fijosServicios móviles celulares |
| 4XX | Servicios móviles celulares[[4]](#footnote-4) |
| 5XX | Móvil celular[[5]](#footnote-5)555 reservado para servicios de información |
| 6XX | Servicios fijos[[6]](#footnote-6) |
| 7XX | Reservado para expansión[[7]](#footnote-7) |
| 8XX | Servicio móvil celular |
| 9XX | Indicativos abreviados y expansión |

*INDICATIVOS RESERVADOS PARA SERVICIOS ESPECIALES*

Los siguientes indicativos CO están atribuidos o reservados para servicios especiales:

• Cualquier N11: Reservado para indicativos de servicios (es decir, 211, 311, 411, 511, 611, 711, 811 y 911)

• Cualquier N00: Reservados como indicativos de servicios (es decir, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 y 900)

• Cualquier indicativo atribuido o asignado para fines especiales, por ejemplo, 555 reservado para servicios de información

• 950 para futuros servicios

• 976 para futuros servicios

• Indicativos de pruebas de planta local (por ejemplo, 958 y 959)

• Indicativos fácilmente reconocibles (ERC): Cualquier indicativo NYY que tenga el mismo valor numérico en cada posición: 222, 333, 444, etc.

*ACTIVACIÓN DE NUEVOS INDICATIVOS DE OFICINA CENTRAL*

La URCA anuncia la activación de los siguientes nuevos indicativos de oficina central:

Cuadro 2: Nuevos indicativos de oficina central

| *NPA* | *Indicativo Co*  | *Proveedor de servicio* | *Servicios* | *Fecha de expedición* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 242 | 601 | CBL | Servicios fijos | 4 de abril de 2014 |
| 242 | 602 | CBL | Servicios fijos | 4 de abril de 2014 |
| 242 | 603 | CBL | Servicios fijos | 4 de abril de 2014 |
| 242 | 604 | CBL | Servicios fijos | 4 de abril de 2014 |
| 242 | 620 | TGL | Servicios fijos | 24 de octubre de 2014 |
| 242 | 640 | JAZZTEL | Servicios fijos | 6 de diciembre de 2010 |
| 242 | 650 | PEACE | Servicios fijos | 12 de diciembre de 2014 |
| 242 | 738 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 788 | CBL | Servicios fijos | 20 de junio de, 2014 |
| 242 | 801 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 802 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 803 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 804 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 805 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 806 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 807 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 808 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 809 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 810 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 812 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 813 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 814 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 815 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 816 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 817 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 818 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 819 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 820 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 821 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 822 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 823 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 824 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 825 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 826 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 827 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 828 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 829 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 889 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |
| 242 | 889 | NEWCO | Servicios móviles celulares | 30 de junio de 2016 |

La lista íntegra de indicativos de oficina central se muestra en el Cuadro 4: Cuadro detallado de asignación de indicativos de CO.

*RESUMEN DE INDICATIVOS ASIGNADOS*

Cuadro 3: Resumen de indicativos de oficina central asignados

| *ASIGNACIONES A SERVICIOS CO* | *NÚMERO DE INDICATIVOS ASIGNADOS* | *CAPACIDAD DE NÚMEROS TELEFÓNICOS* |
| --- | --- | --- |
| Indicativos asignados para servicios fijos | 81 | 810 000 |
| Indicativos asignados para servicios móviles celulares | 105 | 1 050 000 |
| Total de indicativos asignados | 186 | 1 860 000 |
| Indicativos reservados para servicios fijos | 19 | 19 000 |
| Capacidad de indicativos disponible | 586 | 5 860 000 |

*CUADRO DETALLADO DE ASIGNACIÓN DE INDICATIVOS DE OFICINA CENTRAL*

Cuadro 4: Indicativos de CO asignados

| *Índice* | *Indicativo NXX* | *Servicio* | *Operador* | *Ubicación* | *Grupo de miles*  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 225 | DID (Bloque "0-4", "6-9" miles) | BTC | New Providence | 225, 0-4, 6-9 |
| 2 | 225 | Indicativo publicitario (bloque "5" miles) | Admin. de numeración | Bahamas | 225, 5 |
| 3 | 300 | Llamada gratuita nacional | BTC/compartido | Bahamas |  |
| 4 | 302 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 5 | 321 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 6 | 322 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 7 | 323 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 8 | 324 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 9 | 325 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 10 | 326 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 11 | 327 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 12 | 328 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 13 | 329 | Telefonía fija | BTC | Andros |  |
| 14 | 331 | Telefonía fija | BTC | Rum Cay  | 331, 2 |
| 14 | 331 | Telefonía fija | BTC | San Salvador | 331, 2, 3 |
| 15 | 332 | Telefonía fija | BTC | Eleuthera |  |
| 16 | 333 | Telefonía fija | BTC | Eleuthera |  |
| 17 | 334 | Telefonía fija | BTC | Eleuthera |  |
| 18 | 335 | Telefonía fija | BTC | Eleuthera |  |
| 19 | 336 | Telefonía fija | BTC | Exuma |  |
| 20 | 337 | Telefonía fija | BTC | Long Island |  |
| 21 | 338 | Telefonía fija | BTC | Long Island |  |
| 22 | 339 | Telefonía fija | BTC | Inagua  | 339, 1, 2 |
| 22 | 339 | Telefonía fija | BTC | Mayaguana | 339, 3, 4 |
| 23 | 340 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 24 | 341 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 25 | 342 | Telefonía fija | BTC | Cat Island |  |
| 26 | 344 | Telefonía fija | BTC | Ragged Island | 344,1 |
| 26 | 344 | Telefonía fija | BTC | Crooked Island | 344, 2 |
| 26 | 344 | Telefonía fija | BTC | Acklins | 344, 3 |
| 27 | 345 | Telefonía fija | BTC | Exuma |  |
| 28 | 346 | Telefonía fija | BTC | Grand Bahama |  |
| 29 | 347 | Telefonía fija | BTC | Bimini and Cat Cay | 347, 0-5 |
| 30 | 348 | Telefonía fija | BTC | Grand Bahama |  |
| 31 | 349 | Telefonía fija | BTC | Grand Bahama |  |
| 32 | 350 | Telefonía fija | BTC | Grand Bahama |  |
| 33 | 351 | Telefonía fija | BTC | Grand Bahama |  |
| 34 | 352 | Telefonía fija | BTC | Grand Bahama |  |
| 35 | 353 | Telefonía fija | BTC | Grand Bahama |  |
| 36 | 354 | Telefonía fija | BTC | Cat Island |  |
| 37 | 355 | Telefonía fija | BTC | Exuma |  |
| 38 | 356 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 39 | 357 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 40 | 358 | Telefonía fija | BTC | Exuma |  |
| 41 | 359 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 42 | 361 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 43 | 362 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 44 | 363 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 45 | 364 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 46 | 365 | Telefonía fija | BTC | Abaco |  |
| 47 | 366 | Telefonía fija | BTC | Abaco |  |
| 48 | 367 | Telefonía fija | BTC | Abaco | 367, 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 |
| 49 | 368 | Telefonía fija | BTC | Andros |  |
| 50 | 369 | Telefonía fija | BTC | Andros |  |
| 51 | 373 | Telefonía fija | BTC | Grand Bahama |  |
| 52 | 374 | Telefonía fija | BTC | Grand Bahama |  |
| 53 | 375 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 54 | 376 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 55 | 377 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 56 | 380 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 57 | 381 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 58 | 382 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 59 | 383 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 60 | 384 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 61 | 392 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 62 | 393 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 63 | 394 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 64 | 395 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 65 | 396 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 66 | 397 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 67 | 421 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 68 | 422 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 69 | 423 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 70 | 424 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 71 | 425 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 72 | 426 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 73 | 427 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 74 | 428 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 75 | 429 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 76 | 431 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 77 | 432 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 78 | 433 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 79 | 434 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 80 | 435 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 81 | 436 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 82 | 437 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 83 | 438 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 84 | 439 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 85 | 441 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 86 | 442 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 87 | 443 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 88 | 445 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 89 | 446 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 90 | 447 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 91 | 448 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 92 | 449 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 93 | 451 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 94 | 452 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 95 | 453 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 96 | 454 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 97 | 455 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 98 | 456 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 99 | 457 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 100 | 458 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 101 | 461 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 102 | 462 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 103 | 463 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 104 | 464 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 105 | 465 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 106 | 466 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 107 | 467 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 108 | 468 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 109 | 470 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 110 | 471 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 111 | 472 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 112 | 473 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 113 | 474 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 114 | 475 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 115 | 476 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 116 | 477 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 117 | 478 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 118 | 479 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 119 | 481 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 120 | 502 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 121 | 524 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 122 | 525 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 123 | 533 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 124 | 535 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 125 | 544 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 126 | 551 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 127 | 552 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 128 | 553 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 129 | 554 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 130 | 556 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 131 | 557 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 132 | 558 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 133 | 559 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 134 | 565 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 135 | 577 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 136 | 601 | Telefonía fija | CBL | New Providence |  |
| 137 | 602 | Telefonía fija | CBL | Grand Bahama |  |
| 138 | 603 | Telefonía fija | CBL | Nacional  |  |
| 139 | 604 | Telefonía fija | CBL | Nacional |  |
| 140 | 612 | Telefonía fija | IPSI | Nacional |  |
| 141 | 620 | Telefonía fija | TGL | Nacional |  |
| 142 | 621 | Telefonía fija | ADL | Nacional |  |
| 143 | 623 | Telefonía fija | LMC | Nacional |  |
| 144 | 636 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 146 | 646 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 147 | 650 | Telefonía fija | PEACE | Nacional |  |
| 148 | 676 | Telefonía fija | SRG | New Providence |  |
| 149 | 677 | Telefonía fija | SRG | New Providence |  |
| 150 | 687 | Telefonía fija | SRG | Grand Bahama |  |
| 151 | 688 | Telefonía fija | SRG | Grand Bahama |  |
| 152 | 698 | Telefonía fija | SRG | New Providence |  |
| 153 | 699 | Telefonía fija | SRG | Abaco | 699, 0, 1, 2, 3 ,4 |
| 153 | 699 | Telefonía fija | SRG | Eleuthera | 699, 5, 6 |
| 154 | 702 | Telefonía fija | BTC | New Providence |  |
| 155 | 727 | Telefonía móvil | BTC | Nacional |  |
| 156 | 738 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 157 | 788 | Telefonía fija | CBL | Nacional |  |
| 158 | 801 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 159 | 802 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 160 | 803 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 161 | 804 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 162 | 805 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 163 | 806 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 164 | 807 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 165 | 808 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 166 | 809 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 167 | 810 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 168 | 812 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 169 | 813 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 170 | 814 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 171 | 815 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 172 | 816 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 173 | 817 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 174 | 818 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 175 | 819 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 176 | 820 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 177 | 821 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 178 | 822 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 179 | 823 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 180 | 824 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 181 | 825 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 182 | 826 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 183 | 827 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 184 | 828 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 185 | 829 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional |  |
| 186 | 889 | Telefonía móvil | NEWCO | Nacional (itinerancia) |  |

**Notas: Definición de los acrónimos**

A continuación se definen los acrónimos utilizados en los cuadros de proveedores de servicios de comunicaciones electrónicas con licencia a los que se ha atribuido recursos de numeración:

• BTC: The Bahamas Telecommunications Company Limited

• SRG: Systems Resource Group Limited

• IPSI: IP Solutions International Limited

• NewCo: NewCo2015 Limited

• TGL: Tycoon Global Limited

• ALD: Andros Lakeside Development Company Limited

• LMC: Last Mile Communications Limited

• JazzTel: JazzTel Bahamas Limited

• Peace: Peace Holdings Communications Limited

*AVISO DE ULTERIORES ACTUALIZACIONES*

URCA mantendrá actualizado este registro constantemente a fin de que las partes interesadas dispongan en todo momento de información exacta acerca de la asignación de recursos de numeración con arreglo al PNN.

Para más información sobre el PNN, diríjase al administrador de numeración, cuya dirección es la siguiente:

Contacto:

 Stephen Bereaux
Chief Executive Officer
Electronic Communications
Utilities Regulation and Competition Authority (URCA)
Frederick House, Frederick Street
P. O. Box N-4860
Nassau, Bahamas
Tel.: +1 242 393 0234
Fax: +1 242 393 0153
E-mail: info@urcabahamas.bs
URL: [www.urcabahamas.bs](http://www.urcabahamas.bs)

**Egipto** **(indicativo de país +20)**

Comunicación del 18.VII.2017:

La *National Telecommunication Regulatory Authority (NTRA)*, Cairo, anuncia la siguiente actualización del Plan Nacional de Numeración para Egipto:

• asignación de series de numeración:

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número E.164** | **Información adicional** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 15 XX XX XX XX | 10 | 10 | Número no geográfico – Servicio de telefonía móvil | Licencia 4G expedida a Telecom Egypt |

Contacto:

 Sra. Yasmina Alaa
 Manager, numbering management
 National Telecommunication Regulatory Authority (NTRA)
 Smart Village, Building No. 4
 Alex Desert Road, Kilo 28
 6th of October Governorate
 CAIRO
 Egipto
 Tel.: +20 2 3534 4239
 Fax: +20 2 3534 4155
 E-mail: yasminaa@tra.gov.eg
 URL: [www.ntra.gov.eg](http://www.ntra.gov.eg)

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

Comunicación del 25.VII.2017:

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 |  |
| 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 |
| 94110 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94111 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán  |
| 94112 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94113 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94114 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94115 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94116 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 94117 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 942 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 943016 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94440 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en Irán |
| 96 | 5 | 6 | Códigos de servicio |  |
| 990 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9944 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 993 | 10 | 10 | Servicios por satélite |  |
| 99810 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |

Contacto:

 Alireza Darvishi
Director, International Specialized Organizations Bureau,
Communications Regulatory Authority (CRA)
Ministry of Information and Communication Technology
15598 TEHERAN
Irán (República Islámica del)
Tel.: +98 21 89662201
Fax: +98 21 88468999
URL: [www.cra.ir](http://www.cra.ir)

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

Comunicación del 21.VII.2017:

La *Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala, anuncia el Plan de Numeración Nacional de Uganda.

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

a) Resumen:

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

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

b) Detalles del esquema de numeración:

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del 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 para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 20240 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Altech Infocom Limited  | Red plenamente operativa |
| 20300,20301203022030320304 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Afrimax Uganda Limited  | Red plenamente operativa |
| 20320,20321203222032320324 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Iway Afrida (U) Limited | Red plenamente operativa |
| 20362037 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Sombha Solutions store Limited | Red plenamente operativa |
| 204 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Africell Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Roke Investment International Limited | Red plenamente operativa |
| 206000206001206002 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Datanet | Red plenamente operativa |
| 2061 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Hamilton Telecom | Red inactiva |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Simbanet Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 20652066206720682069 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Suretelecom Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 207 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 3 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para MTN Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 4 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Uganda Telecom Limited | Red plenamente operativa |
| 700701702703704705706 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Uganda Telecom Limited | Red plenamente operativa |
| 720 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Smile Communications (U) Ltd | Red plenamente operativa |
| 723 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Afrimax Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 7260 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Tangerine Limited | Red plenamente operativa |
| 730 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para K2 Telecom Limited | Red plenamente operativa |
| 733073317332 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Lycamobile Network Services Uganda Limited | Red inactiva |
| 736 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Hamilton Telecom | Red inactiva |
| 740741742743744 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Sure Telecom (U) Limited | Red plenamente operativa |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 790791792793794 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Africell Uganda Limited | Red plenamente operativa |

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)

Otra comunicación

**Serbia**

Comunicación del 27.VIII.2017:

Con motivo del 70º aniversario del Club Radio "KOSMOS" de Paracin, la Administración serbia autoriza a varias estaciones de aficionado serbias a utilizar el distintivo de llamada especial **YU70GUV** durante el periodo comprendido entre el 15 de agosto y el 31 de diciembre de 2017.

## 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 barco y de las asignacionesa identidades del servicio móvil marítimo(Lista V)Edición de 2017Sección VI

**ADD**

**BM06** Information Technology and Cyber Securtiy Department. Office No (2), Naypyitaw, Ottarathiri Township, Naypyitaw City, Myanmar.

**REP**

**CY05** TOTOTHEO MARITIME LTD, 89, Omonia Avenue, 3048 Limassol, Cyprus.

 Tel.: +357 25 576037, Fax: +357 25 570868, E-Mail: satlink@satlink.com.cy

 *Personas de contacto: Natalia Benrendakova, Constantinos Spyrou,*

 *Despina Panayiotou Theodossiou.*

## 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)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 1114 – 15.XII.2016)

(Enmienda N.o 4)

**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

**P 18 *Note p)* +883 240 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Solicitante* | *Red* | *Indicativo de país yCódigo de Identificación* | *Situación* |
| BICS SA | BICS SA | +883 240 | Asignado |

**\*** 25.VII.2017

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

|  |
| --- |
| 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.°18 ) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Chile ADD** |  |  |
| 730 21 | WILL S.A. |
| **Uganda ADD** |  |  |
| 641 20 | Hamilton Telecom Limited |
| **Móvil internacional, indicativo compartido ADD** |  |  |
| 901 58 | BICS SA |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*             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.° 47)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C&S Breitband GmbHLuebecker Strasse 5623843 BAD OLDESLOE | **CUSB** | Mr Fabian CaspersTel: +49 4531 162920Fax: +49 4531 16277920E-mail: fcaspers@cs-breitband.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NYNEX satellite OHGRobert-Bosch-Strasse 2064293 DARMSTADT | **NYNEX** | Tel: +49 6151 500 74 090E-mail: noc@nynex.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Office-ED Computer GmbHDessauer Strasse 6045472 MUELHEIM / RUHR | **OFFICE** | Dr Martin FritzTel: +49 208 375760Fax: +49 208 3757627E-mail: fritz@office-ed.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Merseburg GmbHGrosse Ritterstrasse 906217 MERSEBURG | **SWMER** | Mrs Anja BenteTel: +49 3461 454 236Fax: +49 3461 454 170E-mail: a.bente@sw-merseburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| weissblau-breitband UG (haftungsbeschraenkt)Heraklithstrasse 1a84359 SIMBACH | **WBBAND** | Mr Wolfgang SchlichtnerTel: +49 8571 983430Fax: +49 8571 9834317E-mail: office@weissblau-breitband.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wolf Lindenthal SPIEKEROOGkomWesterloog 20 b26474 SPIEKEROOG | **SPIKOM** | Mr Wolf LindenthalTel: +49 4976 267969Fax: +49 4976 706749E-mail: buero@spiekeroogkom.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. 19)

| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| --- | --- | --- |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Portugal SUP** |
| 2-223-6 | 5886 | Lisboa | Telsocomm - Telecomunicações, Marketing e Informática Ltda |
| **Portugal ADD** |
| 2-223-6 | 5886 | ALF1FS | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| 2-223-7 | 5887 | BOA1FS | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| **Reino Unido SUP** |
| 2-068-0 | 4640 | UK\_SS01 | Cable & Wireless UK |
| 2-068-6 | 4646 | Auckland Land Earth Station | Stratos Global Ltd |
| 2-075-0 | 4696 | London | Xtec Communications Ltd |
| 2-153-4 | 5324 | Stratos Netherlands | Stratos Global Ltd |
| 2-154-2 | 5330 | Webstar Switch1 | Webstar Limited |
| 2-155-2 | 5338 | Euro Star 1 | Startec Global Communications UK Ltd |
| 2-155-7 | 5343 | SMILE 1 | Smile Telecommunications Limited |
| 2-161-1 | 5385 | CIRPACK-1 London | n-Tel Communications LTD |
| 2-162-4 | 5396 | LONDON EC2A | Dumerton International Inc. |
| 2-163-6 | 5406 | London Poplar | PTGI International Carrier Services Ltd |
| 2-164-4 | 5412 | VOEX-UK-2 | Network Brokers Ltd |
| 2-165-4 | 5420 | Eurostar 1 | Startec Global Communications UK Ltd |
| 2-165-6 | 5422 | iCard1 | iCard European Telecommunications (Ireland) Ltd |
| 2-170-2 | 5458 | RACS-1 London | n-Tel Communications LTD |
| 2-174-1 | 5489 | ANS-1 London | n-Tel Communications LTD |
| 2-174-6 | 5494 | BTL Lon 1 | Neural Telecommunications (UK) Limited |
| 2-175-0 | 5496 | PROTEI-CAMEL GW | n-Tel Communications LTD |
| 2-177-0 | 5512 | PROTEI-SMSC | n-Tel Communications LTD |
| 2-177-4 | 5516 | PROTEI-VLR | n-Tel Communications LTD |
| 2-177-5 | 5517 | CISCO 7204 (Main STP gateway) | n-Tel Communications LTD |
| 2-179-7 | 5535 | CISCO 7204 (back up STP) | n-Tel Communications LTD |
| 2-185-2 | 5578 | PROTEI-SMS GW | n-Tel Communications LTD |
| 2-185-7 | 5583 | LONDON 1 | Scala Telecom Limited |
| 2-186-3 | 5587 | Vital 2 | Vital Phone Limited |
| 2-188-3 | 5603 | Goonhilly Inmarsat 2 | Stratos Global Ltd |
| 2-188-4 | 5604 | LDNSTP1 | Global Networks Switzerland Inc. |
| 2-188-5 | 5605 | LDNSTP2 | Global Networks Switzerland Inc. |
| 2-188-6 | 5606 | LDNMSC1 | Global Networks Switzerland Inc. |
| 2-190-4 | 5620 | Squire 1 | m2m Wholesale Limited |
| 2-209-1 | 5769 | Southern Transit | Virgin Media Wholesale Limited |
| 2-209-4 | 5772 | Yorkshire Transit | Virgin Media Wholesale Limited |
| 2-210-6 | 5782 | London | Falcon Telecomms Limited |
| 2-211-4 | 5788 | ICard2 | iCard European Telecommunications (Ireland) Ltd |
| 2-211-5 | 5789 | Vital 1 | Vital Phone Limited |
| 2-211-6 | 5790 | LONDON 1 | Willaf Limited |
| 3-230-4 | 7988 | HEX-IMG | Onyx Innovation Uk Ltd |
| 3-230-7 | 7991 | IMG1 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 3-236-0 | 8032 | 42London1 | 42 Telecom Limited |
| 3-237-4 | 8044 | London Telehouse | Inspired Sales Ltd |
| 3-237-5 | 8045 | 42London2 | 42 Telecom Limited |
| 4-240-2 | 10114 | London 1 | iHub UK Ltd |
| 4-254-2 | 10226 | Expo 1 | SpiriTel Technologies Limited |
| 4-254-3 | 10227 | Expo 2 | SpiriTel Technologies Limited |
| 5-226-0 | 12048 | FAREHAM1 | SSE Energy Supply Limited |
| 5-248-1 | 12225 | London | TRA (UK) Ltd |
| 5-248-4 | 12228 | LONDON 1 | Vivodi Telecom S.A. |
| 6-254-6 | 14326 | VOEX-UK-1 | Network Brokers Ltd |
| 6-254-7 | 14327 | CW-London 1 | Callworld UK Ltd |
| 6-255-4 | 14332 | London | Global Quest Communications Ltd |
| 7-229-2 | 16170 | IMG2 | JSC Ingenium (UK) Limited |
| 7-234-2 | 16210 | Hextel London 1 | Hextel Communications Limited |
| **Reino Unido ADD** |
| 2-068-1 | 4641 | ZZ5 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 2-068-3 | 4643 | ZZ6 | Vodafone Ltd (C&W) |
| 2-068-4 | 4644 | EGH-G41SCCP | Epsilon Telecommunications Ltd |
| 2-069-7 | 4655 | The-G41SCCP | Epsilon Telecommunications Ltd |
| 2-071-4 | 4668 | Jersey Airtel 2 | Jersey Airtel Limited |
| 2-073-0 | 4680 | th-prd-itp3 | Cloud9 Mobile Communications Ltd |
| 2-073-1 | 4681 | th-prd-itp4 | Cloud9 Mobile Communications Ltd |
| 2-074-0 | 4688 | Nokia 1 | Core Communication Services Ltd |
| 2-147-2 | 5274 | London | Reliance Jio Infocomm UK Ltd |
| 2-147-3 | 5275 | GBS2 | Verizon UK Ltd |
| 2-147-4 | 5276 | C20 Manchester | Sky UK Limited |
| 2-153-0 | 5320 | C20 Hayes | Sky UK Limited |
| 2-153-1 | 5321 | ISG\_TS\_AM3 | Telesign Mobile Limited |
| 2-154-7 | 5335 | MTLJE02 | Marathon Telecom Limited |
| 2-161-2 | 5386 | London Docklands 2 | Globetouch AB |
| 2-161-3 | 5387 | London Docklands 1 | Globetouch AB |
| 2-162-0 | 5392 | Isle of Man | Manx Telecom Trading Limited |
| 2-163-3 | 5403 | Isle of Man | Manx Telecom Trading Limited |
| 2-163-4 | 5404 | Fareham01 | Gamma Telecom Holdings Ltd |
| 2-163-5 | 5405 | Teles MGC CLUSTER EGH | VueTel Italia S.p.A. |
| 2-164-1 | 5409 | MW UK POP 1 | MOBIWEB TELECOM LIMITED |
| 2-164-2 | 5410 | TRIAx01 | Triaxcess |
| 2-164-3 | 5411 | SOUT-STP | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 2-164-4 | 5412 | BAGU-STP | Virgin Mobile Telecoms Limited |
| 2-164-5 | 5413 | CMIV01 | China Mobile International (UK) Limited |
| 2-164-7 | 5415 | CMIS05 | China Mobile International (UK) Limited |
| 2-165-1 | 5417 | L/CWX/1 | CFL Communications Limited |
| 2-166-2 | 5426 | BHXGSX1 | COLT Technology Services |
| 2-166-4 | 5428 | HTUKSMS1 | Hutchison Global Communications (UK) Limited |
| 2-167-7 | 5439 | Hanhaa-STP1 | Hanhaa Limited |
| 2-169-0 | 5448 | HTUKSMS2 | Hutchison Global Communications (UK) Limited |
| 2-169-3 | 5451 | Hanhaa-STP2 | Hanhaa Limited |
| 2-169-4 | 5452 | DC1-STP | AEROMOBILE COMMUNICATIONS LIMITED |
| 2-169-6 | 5454 | DC2-STP | AEROMOBILE COMMUNICATIONS LIMITED |
| 2-169-7 | 5455 | STPCY1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-174-5 | 5493 | STPER1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-175-7 | 5503 | STPGL1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-176-7 | 5511 | STPSN1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-177-1 | 5513 | STPRM1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-177-6 | 5518 | STPOM1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-178-0 | 5520 | STPPH1 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-178-3 | 5523 | TELES | Sama S.A.L Offshore |
| 2-179-2 | 5530 | STPPH2 | Vodafone Uk Ltd |
| 2-179-3 | 5531 | LNC2 | Verizon UK Ltd |
| 2-179-6 | 5534 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 2-187-6 | 5598 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 2-188-4 | 5604 | LDNSTP1 | SMSRelay AG |
| 2-188-5 | 5605 | LDNSTP2 | SMSRelay AG |
| 2-188-6 | 5606 | MSC1 | SMSRelay AG |
| 2-209-1 | 5769 | Southern Transit | Virgin Media Limited |
| 2-209-4 | 5772 | Yorkshire Transit | Virgin Media Limited |
| 2-210-0 | 5776 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 2-210-1 | 5777 | DDCLZTE1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 4-240-5 | 10117 | DDCLVERAZ1 | Docklands Data Centre Ltd |
| 5-226-0 | 12048 | Islay | Gamma Telecom Holdings Ltd |
| **Reino Unido LIR** |
| 2-074-4 | 4692 | London 1 | GCI Network Solutions Limited |
| 2-075-1 | 4697 | Bristol AVN2046-E10 | EE Limited (Orange) |
| 2-075-5 | 4701 | Croydon GMSC 2 (CN9) | EE Limited ( TM) |
| 2-075-6 | 4702 | JE/W/STP | JT (Jersey) Limited |
| 2-075-7 | 4703 | Jersey Central | JT (Jersey) Limited |
| 2-154-4 | 5332 | STK2 | EE Limited ( TM) |
| 2-162-7 | 5399 | Mansfield M89 | EE Limited (Orange) |
| 2-163-0 | 5400 | MR9 | EE Limited ( TM) |
| 2-165-2 | 5418 | Fareham HAM6040-E16 | EE Limited (Orange) |
| 2-166-7 | 5431 | Luton BED6000-E17 | EE Limited (Orange) |
| 2-167-2 | 5434 | Manchester GMN0901-E18 | EE Limited (Orange) |
| 2-169-5 | 5453 | Luton BED6000-E19 | EE Limited (Orange) |
| 2-170-3 | 5459 | Fareham HAM6040-E20 | EE Limited (Orange) |
| 2-170-4 | 5460 | Manchester GMN0901-E21 | EE Limited (Orange) |
| 2-174-2 | 5490 | Greenwich-K59 | EE Limited (Orange) |
| 2-175-2 | 5498 | Birmingham K-58 | EE Limited (Orange) |
| 2-175-3 | 5499 | Tannochside STR4003-E22 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-1 | 5505 | Tannochside STR4003-E23 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-2 | 5506 | Croydon-T13 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-3 | 5507 | Park Royal-T04 | EE Limited (Orange) |
| 2-176-5 | 5509 | Cs2k Basingstoke | Sky UK Limited |
| 2-176-6 | 5510 | Cs2k Reading | Sky UK Limited |
| 2-178-1 | 5521 | STC2 | EE Limited ( TM) |
| 2-186-0 | 5584 | JE/TXD | JT (Jersey) Limited |
| 2-186-1 | 5585 | JE/E | JT (Jersey) Limited |
| 2-186-2 | 5586 | Jersey TRS | JT (Jersey) Limited |
| 2-189-4 | 5612 | Radlett GMSC (RA9) | EE Limited ( TM) |
| 2-189-5 | 5613 | Sunbury GMSC (SU9) | EE Limited ( TM) |
| 2-191-6 | 5630 | JE/N/STP | JT (Jersey) Limited |
| 2-211-1 | 5785 | Reading-M64 | EE Limited (Orange) |
| 2-211-7 | 5791 | Beckton GMSC1 (KT9) | EE Limited ( TM) |
| 3-230-5 | 7989 | TNZUK London 2 | TNZI UK Ltd |
| 3-236-3 | 8035 | Birmingham WMD0900-T52 | EE Limited (Orange) |
| 3-236-4 | 8036 | Acton GLN1070-T53 | EE Limited (Orange) |
| 3-236-5 | 8037 | Leicester LEC5090-T54 | EE Limited (Orange) |
| 3-236-6 | 8038 | Manchester GMN0901-T55 | EE Limited (Orange) |
| 3-237-0 | 8040 | LON STP1 | TNZI UK Ltd |
| 4-229-1 | 10025 | LON STP2 | TNZI UK Ltd |
| 4-254-4 | 10228 | Manchester-M66 | EE Limited (Orange) |
| 4-254-5 | 10229 | Birmingham-M67 | EE Limited (Orange) |
| 5-248-6 | 12230 | Greenwich T49 | EE Limited (Orange) |
| 6-255-1 | 14329 | MComXL1 | Vectone Mobile Limited |
| 6-255-2 | 14330 | Greenwich M79 | EE Limited (Orange) |
| 6-255-3 | 14331 | Greenwich M82 | EE Limited (Orange) |
| 7-232-3 | 16195 | JE/W/ITP2 | JT (Jersey) Limited |
| 7-232-6 | 16198 | JE/N/ITP2 | JT (Jersey) Limited |
| 7-251-2 | 16346 | Birmingham M0S | EE Limited (Orange) |

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

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.VII.2017, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Egipto | +20 |
| Kiribati | +686 |
| Malta | +356 |
| Swazilandia | +268 |

1. A continuación se indican los países del Caribe miembros del NANP con sus correspondientes NPA: Anguilla: 264; Antigua y Barbuda: 268; Barbados: 246; Bermudas: 441; Islas Vírgenes Británicas (las): 284; Islas Caimán (las): 345; Dominica: 767; República Dominicana (la): 809/829/849; Granada: 473; Jamaica: 876; Montserrat: 664; San Kitts y Nevis: 869; Santa Lucia: 758; San Vicente y las Granadinas: 784; Trinidad y Tabago: 868; e Islas Turquesas y Caicos: 649. Canadá y Estados Unidos tienen numerosos códigos NPA. [↑](#footnote-ref-1)
2. En el NANP, la cifra "1" se utiliza indistintamente como indicativo de país y como número de acceso. [↑](#footnote-ref-2)
3. 2XX se reserva para futura expansión, aunque un bloque ya ha sido asignado a los servicios fijos de indicativos publicitarios y servicios fijos de línea alámbrica. No se harán otras asignaciones en esta gama hasta nuevo aviso. [↑](#footnote-ref-3)
4. El bloque 4XX está atribuido a los servicios móviles celulares, aunque un indicativo CO ha sido asignado a los servicios fijos. No se asignarán más servicios fijos en este bloque de indicativos. [↑](#footnote-ref-4)
5. El bloque 5XX está asignado a servicios móviles celulares, aunque ya existe un bloque asignado a los servicios fijos. El indicativo CO 555 está reservado para servicios especiales. No se asignarán otros servicios fijos en el bloque 5XX. [↑](#footnote-ref-5)
6. 6XX está asignado a servicios fijos, aunque ya existen dos bloques asignados a servicios móviles celulares. No se asignarán otros servicios móviles celulares en el bloque 6XX. [↑](#footnote-ref-6)
7. Este bloque está reservado para el futuro, aunque hay dos bloques asignados a los servicios fijos y dos bloques asignados a los servicios móviles celulares. No se harán otras asignaciones en esta gama hasta nuevo aviso. [↑](#footnote-ref-7)