

Boletín de Explotación de la UIT

www.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 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

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

Índice

	<i>Página</i>
INFORMACIÓN GENERAL	
Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i>	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T	4
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)): <i>Códigos de identificación de redes internacionales</i>	4
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): <i>Códigos de identificación de sistemas móviles internacionales</i>	5
Servicio Telefónico:	
<i>Bahamas (Utilities Regulation and Competition Authority (URCA), Nassau)</i>	6
<i>Egipto (National Telecommunication Regulatory Authority (NTRA), Cairo)</i>	16
<i>Irán (República Islámica del) (Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán)</i>	16
<i>Uganda (Uganda Communications Commission (UCC), Kampala)</i>	20
Otra comunicación: <i>Serbia</i>	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

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
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 octubre 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 intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP.2006)
- 980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)
- 978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)
- 977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)
- 976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121 (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)
- 974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)
- 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 |
| Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170) | 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 |

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.

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Fecha de atribución</i>
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:

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC)* y Indicativo de red para el servicio móvil (MNC)**</i>
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

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 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

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".

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 Lucía: 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.

² En el NANP, la cifra "1" se utiliza indistintamente como indicativo de país y como número de acceso.

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

<i>Indicativos CO</i>	<i>Atribución actual</i>
0XX	Reservado para indicativos de acceso/prefijos
1XX	Reservado para indicativos de acceso/prefijos
2XX	Reservado para expansión ³
3XX	Servicios fijos Servicios móviles celulares
4XX	Servicios móviles celulares ⁴
5XX	Móvil celular ⁵ 555 reservado para servicios de información
6XX	Servicios fijos ⁶
7XX	Reservado para expansión 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

<i>NPA</i>	<i>Indicativo Co</i>	<i>Proveedor de servicio</i>	<i>Servicios</i>	<i>Fecha de expedición</i>
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

<i>Índice</i>	<i>Indicativo NXX</i>	<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Ubicación</i>	<i>Grupo de miles</i>
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	

<i>Índice</i>	<i>Indicativo NXX</i>	<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Ubicación</i>	<i>Grupo de miles</i>
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	

<i>Índice</i>	<i>Indicativo NXX</i>	<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Ubicación</i>	<i>Grupo de miles</i>
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	

<i>Índice</i>	<i>Indicativo NXX</i>	<i>Servicio</i>	<i>Operador</i>	<i>Ubicación</i>	<i>Grupo de miles</i>
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

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

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)

NDC	Longitud del NSN		Utilización de E.164	Información Adicional
	Mínima	Máxima		
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 – Kohgiluyeh 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 – Kermanshah)
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 – Kurdistan)
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

NDC	Longitud del NSN		Utilización de E.164	Información Adicional
	Mínima	Máxima		
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

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		
200 201	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, 20301 20302 20303 20304	9	9	Servicios de telefonía fija para Afrimax Uganda Limited	Red plenamente operativa
20320, 20321 20322 20323 20324	9	9	Servicios de telefonía fija para Iway Afrida (U) Limited	Red plenamente operativa
2036 2037	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
2050 2051 2052 2053 2054	9	9	Servicios de telefonía fija para Roke Investment International Limited	Red plenamente operativa
206000 206001 206002	9	9	Servicios de telefonía fija para Datanet	Red plenamente operativa
2061	9	9	Servicios de telefonía fija para Hamilton Telecom	Red inactiva
206300 206301 206302 206303 206304	9	9	Servicios de telefonía fija para Simbanet Uganda Limited	Red plenamente operativa

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		
2065 2066 2067 2068 2069	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
700 701 702 703 704 705 706	9	9	Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited	Red plenamente operativa
710 711 712 713 714 715 716 717 718 719	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
7330 7331 7332	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
740 741 742 743 744	9	9	Servicios de telefonía móvil para Sure Telecom (U) Limited	Red plenamente operativa

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		
750 751 752 753 754 755 756 757 758 759	9	9	Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited	Red plenamente operativa
770 771 772 773 774 775 776 777 778 779	9	9	Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited	Red plenamente operativa
780 781 782 783 784 785 786 787 788 789	9	9	Servicios de telefonía móvil para MTN Uganda Limited	Red plenamente operativa
790 791 792 793 794	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

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

<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
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 asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V) Edición de 2017

Sección VI

ADD

BM06 Information Technology and Cyber Security 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*

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y Código de Identificación</i>	<i>Situación</i>
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.º 1111 - 1.XI.2016)
(Enmienda N.º18)

<i>País o Zona geografica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
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.º 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.º 47)

<i>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa (código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
Alemania (República Federal de) / DEU	ADD	
C&S Breitband GmbH Luebecker Strasse 56 23843 BAD OLDESLOE	CUSB	Mr Fabian Caspers Tel: +49 4531 162920 Fax: +49 4531 16277920 E-mail: fcaspers@cs-breitband.de
NYNEX satellite OHG Robert-Bosch-Strasse 20 64293 DARMSTADT	NYNEX	Tel: +49 6151 500 74 090 E-mail: noc@nynex.de
Office-ED Computer GmbH Dessauer Strasse 60 45472 MUELHEIM / RUHR	OFFICE	Dr Martin Fritz Tel: +49 208 375760 Fax: +49 208 3757627 E-mail: fritz@office-ed.de
Stadtwerke Merseburg GmbH Grosse Ritterstrasse 9 06217 MERSEBURG	SWMER	Mrs Anja Bente Tel: +49 3461 454 236 Fax: +49 3461 454 170 E-mail: a.bente@sw-merseburg.de
weissblau-breitband UG (haftungsbeschraenkt) Heraklithstrasse 1a 84359 SIMBACH	WBBAND	Mr Wolfgang Schlichtner Tel: +49 8571 983430 Fax: +49 8571 9834317 E-mail: office@weissblau-breitband.de
Wolf Lindenthal SPIEKEROOGkom Westerloog 20 b 26474 SPIEKEROOG	SPIKOM	Mr Wolf Lindenthal Tel: +49 4976 267969 Fax: +49 4976 706749 E-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)

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC DEC</i>		
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

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>	
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
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

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>	
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
2-164-2	5410	TRIAx01	Triaccess
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)

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>	
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
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 M05	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:

<i>País/Zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Egipto	+20
Kiribati	+686
Malta	+356
Swazilandia	+268