

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1244**

15.V.2022

(Informaciones recibidas hasta el 29 de abril de 2022) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Suiza)
Tel: +41 22 730 5111
Email: itumail@itu.int

Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)
Tel: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

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

Índice

Página

INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i>	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T	4
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): <i>Nota de la TSB</i>	4
Servicio telefónico:	
Botswana (<i>Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)</i> , Gaborone)	5
Islas Feroe (<i>Telecommunications Authority of the Faroe Islands</i> , Tórshavn)	14
Restricciones de servicio	15
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)	15

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales	16
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	17
Lista de códigos de operador de la UIT	18
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)	18
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)	19
Plan de numeración nacional	20

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1245	1.VI.2022	13.V.2022
1246	15.VI.2022	31.V.2022
1247	1.VII.2022	15.VI.2022
1248	15.VII.2022	1.VII.2022
1249	1.VIII.2022	15.VII.2022
1250	15.VIII.2022	29.VII.2022
1251	1.IX.2022	12.VIII.2022
1252	15.IX.2022	31.VIII.2022
1253	1.X.2022	15.IX.2022
1254	15.X.2022	30.IX.2022
1255	1.XI.2022	14.X.2022
1256	15.XI.2022	1.XI.2022
1257	1.XII.2022	15.XI.2022
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022

* 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

- 1199 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)
- 1162 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)
- 1161 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de diciembre de 2018)
- 1154 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.º 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 15 de agosto de 2014)
- 1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)
- 1125 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 1 de junio de 2017)
- 1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)
- 1114 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2016)
- 1096 Hora Legal 2016
- 1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situación al 15 de septiembre de 2014)
- 1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)
- 1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)
- 1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)
- 1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)
- 994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)
- 991 Comunicaciones por 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)

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-04, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

- ITU-T G.994.1 (2021) Amd. 1 (04/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.997.3 (2021) Amd. 1 (04/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.8021/Y.1341 (04/2022): Características de los bloques funcionales de equipos de red de transporte Ethernet
- ITU-T G.9702 (04/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T G.9711 (2021) Amd. 1 (04/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T H.266 (V2) (04/2022): Codificación de vídeo versátil
- ITU-T H.266.1 (04/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T H.266.2 (04/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Y.3809 (02/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))

Nota de la TSB

A petición de la Administración de Francia, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de estos país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización No 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Polinesia francesa (Territoire français d'outre-mer)	5-095

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Botswana (indicativo de país +267)

Comunicación del 21.IV.2022:

La *Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)*, Gaborone, anuncia el Plan nacional de numeración actualizado de Botswana.

PLAN NACIONAL DE NUMERACIÓN Y LISTA DE ATRIBUCIÓN Y ASIGNACIÓN DE RECURSOS DE NUMERACIÓN

DEFINICIONES

"**Administración de recursos de numeración**" es el conjunto de actividades asociadas a la asignación, designación, supervisión y control de los recursos de numeración cuya atribución se establece en el Plan de numeración.

"**Atribución**" es la definición de la finalidad y el tamaño de los conjuntos de recursos de numeración establecidos en el Plan de numeración.

"**Asignación**" es la adjudicación de los recursos de numeración previamente atribuidos en un Plan de numeración a un determinado proveedor de servicios de telecomunicaciones o usuario extremo.

"**Asignatario**" es la persona (física o jurídica) a quien se asignan los números.

"**Usuario extremo**" es una persona que utiliza los servicios de telecomunicaciones mediante los recursos de numeración asignados.

"**Proveedor de servicios de red**" es un proveedor de servicios que posee y explota las redes de telecomunicaciones utilizadas para prestar un servicio concreto.

"**Número gratuito**" es un servicio telefónico en el que la organización abonada paga por las llamadas entrantes efectuadas por sus clientes o consumidores.

"**Plan nacional de numeración**" es la identificación del marco de atribución de bloques de numeración ordinarios, códigos de identificación de operadores, códigos breves y demás recursos de numeración únicos a las diferentes aplicaciones y categorías de recursos.

"**Asignación primaria**" es la asignación de recursos de numeración por la BOCRA a las empresas y proveedores de servicios individuales.

"**Red móvil terrestre pública**" es una combinación de servicios de comunicación inalámbricos ofrecidos por un operador concreto en un país específico.

"**Red de datos conmutada pública**" es una red pública, distinta de la red telefónica pública conmutada, que soporta datos con conmutación de paquetes.

"**Red telefónica pública conmutada**" es el conjunto de las redes telefónicas con conmutación de circuitos del mundo, explotadas por operadores nacionales, regionales o locales, que ofrece infraestructura y servicios para las telecomunicaciones públicas.

"**Asignación secundaria**" es la asignación de recursos de numeración por los beneficiarios de una asignación primaria a sus clientes.

"**Llamada compartida**" es la compartición de un número de teléfono entre múltiples dispositivos en distintas ubicaciones.

ACRÓNIMOS

BOCRA	Autoridad de Reglamentación de las Comunicaciones de Botswana
CC	Indicativo de país
CRA Act	Ley de la Autoridad de Reglamentación de las Comunicaciones
CRASA	Asociación de Reguladores de Comunicaciones del África Meridional
DNIC	Código de identificación de red de datos
IoT	Internet de las cosas
ISPC	Código de punto de señalización internacional
M2M	Máquina a máquina
MCC	Indicativo de país para el servicio móvil
MNC	Indicativo de red para el servicio móvil
MNO	Operador de red móvil
NCC	Código de colores de la red
NSPC	Código de puntos de señalización internacional
PNN	Plan nacional de numeración
PRS	Servicios con recargo
RDCP	Red de datos conmutada pública
RMTP	Red móvil terrestre pública
RTPC	Red telefónica pública conmutada
SADC	Comunidad de Desarrollo del África Meridional
SPC	Código de puntos de señalización
USSD	Datos de servicios suplementarios no estructurados
VAN	Proveedores de servicios de red de valor añadido
VoIP	Voz por el protocolo Internet

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1 En virtud del Artículo 38 de la Ley de la Autoridad de Reglamentación de las Comunicaciones de 2012, corresponde a la Autoridad de Reglamentación de las Comunicaciones de Botswana (la Autoridad o BOCRA) mantener un Plan de numeración y demás recursos de numeración de telecomunicaciones utilizados en Botswana.
- 1.2 En cumplimiento de su mandato institucional, la BOCRA debe definir un Plan Nacional de Numeración (PNN) para la utilización eficiente de los recursos de numeración de servicios de telecomunicaciones y garantizar el cumplimiento del plan en lo que respecta a la atribución y asignación de recursos de numeración a proveedores de servicios. Para ello, la BOCRA:
 - 1.2.1 Velará por que el Plan nacional de numeración sea, cuando proceda, compatible con las normas sobre planes de numeración, las directrices industriales, los acuerdos internacionales, las normas y las recomendaciones.
 - 1.2.2 Gestionará las atribuciones y asignaciones del Plan nacional de numeración para garantizar que dispone de números suficientes para satisfacer la demanda de servicios actual y razonablemente prevista en el futuro.
 - 1.2.3 Se asegurará de que la atribución y asignación primaria de números se efectúan de manera equitativa, eficiente y transparente, y de que su coste para proveedores de servicio y consumidores está objetivamente justificado.

2. OBJETO

El objeto del Plan nacional de numeración es garantizar la utilización transparente, no discriminatoria y eficiente de los números. De este modo se garantiza un excelente suministro y consumo de servicios de telecomunicaciones por proveedores de servicio y usuarios extremos.

3. ANTECEDENTES

3.1 La Autoridad adopta los principios y procedimientos de numeración, en forma de administración de las políticas de numeración, el Código de conducta del Plan de numeración y la base de datos de numeración, que rigen la manera en que se atribuyen y asignan los recursos de numeración. Estos mecanismos administrativos facilitan la atribución, asignación y utilización justas y eficaces de los recursos de numeración. Se ofrece así a la BOCRA y a los proveedores de servicio una plataforma de gestión y a los usuarios extremos la identificación específica de sus respectivos servicios en relación con el Plan de numeración.

4. PLAN NACIONAL DE NUMERACIÓN (PNN)

4.1 El Plan nacional de numeración se muestra en el Cuadro 1.

El Cuadro 1 representa la matriz de atribución de todos los números, a saber, fijos, móviles, códigos cortos y demás recursos de numeración únicos, que se describen detalladamente en las secciones siguientes.

Cuadro 1: Plan nacional de numeración

Primer dígito	Segundo dígito									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Int'l	Marcación internacional abreviada en la región							0800 y 08XX	
1	Códigos cortos									
2	NG	Numeración geográfica (región de Francistown)								
3	NG	Numeración geográfica (Gaborone)								
4	NG	Numeración geográfica (región de Palapye)								
5	NG	Numeración geográfica (región Sudeste)								
6	NG	Numeración geográfica (regiones Norte y Oeste)								
7	Numeración móvil									
8	Numeración no geográfica (M2M y móvil)									
9	PRS	91X	Reservado							99X

Int'l: Código de acceso internacional

NG: Numeración no geográfica

PRS: Servicios con recargo (no geográfico)

4.2 Números únicos y códigos cortos

4.2.1 Nivel 0 – Acceso internacional y número gratuitos

El nivel 0 se utiliza para el acceso internacional (**00**), los números gratuitos que empiezan por **0800** y las llamadas compartidas atribuidas en la gama de numeración **08XX**.

4.2.2 Nivel 1 – Códigos cortos

El nivel 1 se emplea para los códigos cortos. Los códigos cortos son números de teléfono cortos que se clasifican en tres categorías: tipo A, tipo B y tipo C. Los números ocupan los bloques de numeración 1XX, 1XXX y 1XXXX, es decir, que son números de tres, cuatro o cinco cifras. Véase el Cuadro 2.

Cuadro 2: Resumen de los tipos de códigos cortos

<i>Tipos de códigos cortos</i>	<i>Servicios y atributos</i>	<i>Longitud del número en cifras</i>
Tipo A	Servicios importantes a nivel nacional	Servicios de emergencia de tres cifras
Tipo B	Servicios entre redes, es decir, a los que se puede acceder a través de todos los MNO públicos	5 cifras: bloques de numeración 16XXX, 17XXX, 18XX(X) y 19XXX.
Tipo C	Servicios intrarred y que pueden utilizar el mismo número para distintos servicios.	10X(X), 11XX, 12X(X).

4.2.3 Niveles *1 y *2 – Códigos USSD

Los niveles *1 y *2 se utilizan para los códigos USSD que actualmente ocupan los bloques de numeración *1XX*XXX# y *2XX*XXX#.

4.2.4 Niveles 1 y 9 – Números de emergencia

El nivel 1 y parte del nivel 9 se utilizan para los números de emergencia. Los números de emergencia ocupan los bloques de numeración 110-116, 99X y 91X. Véase el Cuadro 3.

Cuadro 3: Números de emergencia asignados

<i>Proveedor de servicios</i>	<i>Número de emergencia</i>
Todas las emergencias	112
ChildLine Botswana	116
Asistencia de emergencia	991
MedRescue International	992
Rescue One	993
Boitekanelo Medical Services	994
Okavango Air Rescue	995
Bomberos	997
Ambulancia	998
Policía	999
MedRescue International	911
Medflex	914

4.2.5 Servicios con recargo

Los servicios con recargo (PRS) del nivel 09 no se utilizan y están reservados para dicho servicio.

4.3 Números fijos

4.3.1 Niveles 2 a 6 – Números fijos

Los niveles 2 a 6 son los números geográficos largos de siete (7) cifras que ocupan las gamas de numeración de 2XX XXXX a 6XX XXXX para prestar servicios de línea fija. Véase el Cuadro 4 siguiente. No obstante, quedan excluidos los siguientes números cuya segunda o tercera cifra es cero, por ejemplo, 200 0000, 300 0000, 460 0000, 530 0000, 680 0000, que están reservados.

Cuadro 4: Números fijos por ubicación geográfica

<i>Zona geográfica</i>	<i>Gama de numeración</i>	<i>Zona</i>
Zona de Francistown	24X XXXX	4
Zona de Selebi-Phikwe	26X XXXX	4
Zona de Letlhakane/Orapa	29X XXXX	4
Zona de Gaborone	3XX XXXX	1
Zona de Serowe	46X XXXX	3
Zona de Mahalapye	47X XXXX	3
Zona de Palapye	49X XXXX	3
Zona de Ramotswa/Lobatse	53X XXXX	2
Zona de Barolong/Ngwaketse	54X XXXX	2
Zona de Mochudi	57X XXXX	2
Zona de Jwaneng	58X XXXX	2
Zona de Molepolole	59X XXXX	2
Zona de Kasane	62X XXXX	5
Zona de Ghanzi/Kgalagadi	65X XXXX	5
Zona de Maun	68X XXXX	5

4.4 Números VOIP

4.4.1 Nivel 7

La gama 79 XXX XXX de nivel 7 está atribuida a los servicios de numeración VoIP.

4.5 Números móviles

4.5.1 Niveles 7 y 8

El nivel 7 y parte del nivel 8 son números móviles largos de ocho cifras entre: 71 XXX XXX y 78 XXX XXX; y entre 81 XXX XXX y 85 XXX XXX, respectivamente.

4.6 Comunicaciones máquina a máquina (M2M)/IOT

4.6.1 Nivel 8

Las comunicaciones M2M utilizan números de 10 cifras que ocupan la gama de numeración 86 XXXX XXXX a 89 XXXX XXXXX y soportan dispositivos de Internet de las cosas.

5. OTROS RECURSOS DE NUMERACIÓN

5.1 Los otros recursos de numeración que permiten la prestación continua de servicios de comunicaciones se denominan indicativos y se muestran en el Cuadro 5 siguiente. Estos indicativos se enumeran como en la Recomendación UIT-T E.164.

Cuadro 5: Indicativos instrumentales

<i>Indicativos importantes</i>	<i>Pertinencia y uso</i>
Indicativo de país (CC)	267
Indicativo de país para el servicio móvil (MCC)	652
Código de puntos de señalización nacional	Interconexión de redes
Código de identificación de red de datos (DNIC)	Interconexión de redes de datos X25
Código de colores de red (NCC)	Identificadores de estaciones base GSM
Indicativo de red móvil (MNC)	Redes públicas
Código de puntos de señalización internacional (ISPC)	Señalización internacional, y utiliza un formato normalizado 3-8-3 de la UIT

5.2 Indicativo de red móvil

En las redes de operadores de redes móviles (MNO) se utilizan tres (03) indicativos de red móvil (MNC) que se atribuyen de conformidad con la Recomendación UIT-T E.212. Véase el Cuadro 6 siguiente.

Cuadro 6: Indicativos de red móvil

<i>Indicativo de red móvil</i>	<i>Operador de red móvil</i>
01	Mascom Wireless
02	Orange Botswana
04	BTCL

5.3 Códigos de puntos de señalización internacional

Estos códigos se utilizan para la señalización internacional y se representan con el formato 3-8-3 de la UIT. En la actualidad Botswana tiene 6 ISPC libres. En el Cuadro 7 siguiente se muestran los códigos asignados a Botswana.

Cuadro 7: Códigos de puntos de señalización internacional de Botswana

<i>Código de punto de señalización internacional (formato 3-8-3 de la UIT)</i>	<i>MNO asignado</i>
6-104-0	Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)
6-104-1	Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)
6-104-2	Mascom Wireless
6-104-3	Orange Botswana
6-104-4	Orange Botswana
6-104-5	Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)
6-104-6	Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)
6-104-7	Mascom Wireless
6-105-0	Mascom Wireless
6-105-1	Mascom Wireless
6-105-2	Spare
6-105-3	Spare
6-105-4	Spare
6-105-5	Spare
6-105-6	Spare
6-105-7	Spare

6. ATRIBUCIONES Y ASIGNACIONES DE NUMERACIÓN

6.1 Solicitud de número

6.1.1 Todos los operadores de una red telefónica pública conmutada (RTPC), una red móvil terrestre pública (RMTP) o una red de datos conmutada pública (RDCP) que presten, o quieran prestar durante un tiempo especificado, servicios telefónicos públicos, y que posean y exploten un sistema de telecomunicaciones públicas, pueden solicitar la asignación primaria de capacidades de numeración telefónica, siempre y cuando satisfagan los criterios de admisibilidad especificados en la política de numeración, el Código de conducta y demás especificaciones normativas pertinentes, como las Recomendaciones UIT-T de la Unión Internacional de Telecomunicaciones.

6.1.2 Los proveedores de servicios sin instalaciones pueden solicitar la asignación secundaria a un proveedor de servicio admisible salvo que la Autoridad considere otra cosa. No obstante, las asignaciones secundarias se efectuarán de manera eficiente y no discriminatoria.

6.2 Atribución de números nacionales

6.2.1 En el Cuadro 8 se muestran las atribuciones de números móviles activos de 8 cifras a los tres MNO.

Cuadro 8: Atribuciones de números móviles en marzo de 2022

Operador de red móvil	Gama de números móviles	Cantidad atribuida
Mascom Wireless	71 000 000 – 71 999 999	1 000 000
	74 000 000 – 74 299 999	300 000
	74 500 000 – 74 799 999	300 000
	75 400 000 – 75 699 999	300 000
	75 900 000 – 75 999 999	100 000
	76 000 000 – 76 299 999	300 000
	76 600 000 – 76 799 999	200 000
	77 000 000 – 77 199 999	200 000
	77 600 000 – 77 799 999	200 000
	77 800 000 – 77 899 999	100 000
Orange Botswana	72 000 000 – 72 999 999	1 000 000
	74 300 000 – 74 499 999	200 000
	74 800 000 – 74 899 999	100 000
	75 000 000 – 75 399 999	400 000
	75 700 000 – 75 799 999	100 000
	76 300 000 – 76 599 999	300 000
	76 900 000 – 76 999 999	100 000
	77 300 000 – 77 599 999	300 000
	77 900 000 – 77 999 999	100 000
	78 000 000 – 78 199 999	200 000
Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)	73 000 000 – 73 999 999	1 000 000
	74 900 000 – 74 999 999	100 000
	75 800 000 – 75 899 999	100 000
	76 800 000 – 76 899 999	100 000
	77 200 000 – 77 299 999	100 000

6.2.2 En el Cuadro 9 siguiente se muestra la atribución de números VoIP activos de 8 cifras a MNO y VAN:

Cuadro 9: Números VoIP en marzo de 2022

<i>Proveedor de servicios</i>	<i>Gama de números VoIP</i>
Virtual Business Network Services	79 100 000 – 79 100 999
AfriTel	79 101 000 – 79 101 999
Global Broadband Solutions	79 102 000 – 79 102 999
Business Solutions Consultants	79 103 000 – 79 103 999
Dimension Data	79 104 000 – 79 104 999
OPQ Net	79 105 000 – 79 105 999
Mega Internet	79 106 000 – 79 106 999
Stature (OpenVoice)	79 107 000 – 79 107 999 79 113 000 – 79 113 999
Tsagae Communications	79 108 000 – 79 108 999
MicroTeck Enterprises	79 109 000 – 79 109 999
Microla Botswana	79 110 000 – 79 110 999
Internet Options Botswana	79 111 000 – 79 111 999
FDI Foneworx	79 112 000 – 79 112 999
Stature (Pty) Ltd t/a OpenVoice	79 113 000 – 79 113 999
MTN Business Solutions	79 114 000 – 79 114 999
Abari Communications	79 115 000 – 79 115 999
Mission Communications	79 116 000 – 79 116 999
ConceroTel	79 117 000 – 79 117 999
Paratus Africa	79 118 000 – 79 118 999
Blue Pearl Communications T/A ROI	79 119 000 – 79 119 999
Dapit Ventures T/A GCSat Botswana	79 120 000 – 79 120 999
Bantu Telecom	79 121 000 – 79 121 999
Paratus Africa	79 122 000 – 79 123 999
Netway Pty Ltd	79 124 000 – 79 125 999
Apicom Pty Ltd	79 126 000 – 79 126 999
Devaki Botswana	79 127 000 – 79 127 999
Orange Botswana	79 200 000 – 79 209 999 79 220 000 – 79 229 999
Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)	79 210 000 – 79 219 999
Mascom Wireless	79 230 000 – 79 279 999

Nota: Las gamas no coloreadas están licenciadas SAP y NFP.

6.2.3 En el Cuadro 10 siguiente se muestran las atribuciones de números máquina a máquina activos de 10 cifras:

Cuadro 10: Atribución de números M2M en marzo de 2022

<i>Operador de red móvil</i>	<i>Gama de números M2M</i>
Orange Botswana	890 000 0000 – 89 0000 9999 89 0001 0000 – 89 0001 9999 89 0002 0000 – 89 0002 9999 89 0003 0000 – 89 0003 9999 89 0004 0000 – 89 0004 9999
Botswana Telecommunications Corporation Limited (BTCL)	890 005 0000 – 89 0005 9999 89 0006 0000 – 89 0006 9999 89 0007 0000 – 89 0007 9999 89 0008 0000 – 89 0008 9999
Mascom Wireless	89 0010 0000 – 89 0010 9999 89 0011 0000 – 89 0011 9999 89 0012 0000 – 89 0012 9999 89 0013 0000 – 89 0013 9999 89 0014 0000 – 89 0014 9999 89 0015 0000 – 89 0015 9999 89 0016 0000 – 89 0016 9999 89 0017 0000 – 89 0017 9999

Nota: Todas las atribuciones se hacen en bloques de 10 000 números.

6.2.4 En el Cuadro 11 siguiente se muestran las atribuciones de números fijos activos de 7 cifras:

Cuadro 11: Atribución de números fijos en marzo de 2022

<i>Bloques de números</i>	<i>Orange Botswana</i>	<i>Mascom Wireless</i>	<i>BTCL</i>
2XX XXXX	–	60 000	300 000
3XX XXXX	–	60 000	500 000
4XX XXXX	–	30 000	300 000
5XX XXXX	–	60 000	500 000
6XX XXXX	–	30 000	300 000
Subtotal	–	240 000	1 900 000

7. CONCLUSIÓN

7.1 El Plan nacional de numeración garantiza:

7.1.1 Que los limitados recursos de numeración se utilizan de manera prudente y eficaz, lo que permite gestionar afectivamente los números. Este ejercicio permite a los clientes acceder a servicios utilizando números sin gastos o molestias indebidas, y garantizar que todos los proveedores de servicios disponen de los recursos de numeración que necesitan para competir el mercado de las telecomunicaciones de rápido crecimiento con la correspondiente proliferación de nuevas tecnologías y servicios de telecomunicaciones.

7.1.2 Que los números se atribuyen de manera equitativa, eficaz y transparente, pues dicha atribución se ajusta a lo dispuesto en la Ley CRA de 2012.

Contacto:

Botswana Communications Regulatory Authority (BOCRA)
Plot 50671, Independence Avenue
Private Bag 00495
GABORONE
Botswana
Tel.: +267 395 7755
Fax: +267 395 7976
E-mail: technical@bocra.org.bw
URL: www.bocra.org.bw

Islas Feroe (indicativo de país +298)

Comunicación del 27.IV.2022:

La *Telecommunication Authority of the Faroe Islands*, Tórshavn, anuncia la asignación, el 27 de abril de 2022, de la serie de numeración "+298 96xxxx" para servicios móviles GSM. Esta serie se asigna al operador "P/F FT Samskifti".

La asignación de números puede consultarse en la siguiente página web de la *Faroese Telecommunications Authority* (véase el archivo *Nummarætlan.xls*): <http://www.fjarskiftiseftirlitid.fo/fo/fjarskifti/nummarskipan/>.

Contacto:

Telecommunication Authority of the Faroe Islands
Skálatrøð 20, P.O. Box 73,
FO-110 Tórshavn
Islas Feroe
Tel.: +298 35 60 20
Fax: +298 35 60 35
E-mail: fjarskiftiseftirlitid@vs.fo
URL: www.fjarskiftiseftirlitid.fo

Restricciones de servicio

Véase URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>Pais/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p.13)
Eslovaquia	1007 (p.12)
Malasia	1013 (p.5)
Tailandia	1034 (p.5)
Santo Tomé y Príncipe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, China	1068 (p.4)
Ucrania	1148 (p.5)

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

Lista disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

ADD	insertar	PAR	párrafo
COL	columna	REP	reemplazar
LIR	Leer	SUP	suprimir
P	página(s)		

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1161 – 1.XII.2018)
(Enmienda N.º 66)

Hong Kong, China LIR

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Hong Kong, China	VNET Group Limited 37/F, Tower 1, Metroplaza, 223 Hing Fong Road, Kwai Fong, NT, Hong Kong	89 852 21	Karen Hsu 37/F, Tower 1, Metroplaza, 223 Hing Fong Road, Kwai Fong, NT, Hong Kong Tel: +852 3568 9956 Fax: +852 3565 4903 E-mail: karen.hsu@neolink.com

Países Bajos LIR

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Países Bajos	Enreach B.V. Verlengde Duinvalleiweg 102 1361BR ALMERE	89 31 31	Arjan van der Oest Enreach B.V. Verlengde Duinvalleiweg 102 1361BR ALMERE Tel: +31 6 86860000 E-mail: arjan.vanderoest@enreach.com

Reino Unido ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Reino Unido	Stacuity Limited Silverdale, Silverdale Road, Ballasalla Isle of Man, IM9 3DS	89 44 52	Stacuity - Numbering & Regulatory Silverdale, Silverdale Road, Ballasalla Isle of Man, IM9 3DS Tel: +44 207 459 4631 E-mail: contact@stacuity.com	1.X.2022

**Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del
plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))
(Situación al 15 de diciembre de 2018)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1162 - 15.XII.2018)
(Enmienda N.º74)

<i>País o Zona geografica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Eslovenia ADD		
	293 11	BeelN d.o.o.
	293 21	Novatel d.o.o.

* 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 134)

<i>País o zona/código ISO</i> <i>Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa</i> <i>(código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
Alemania (República Federal de) / DEU	ADD	
DSLmobil GmbH Buergermeister-Mueller-Strasse 4 D-86663 ASBACH-BAEUMENHEIM	DSLMOB	Mr Christian Gloeggler Tel.: +49 906 204311 14 Fax: +49 906 204311 99 Email: christian.gloeggler@dslmobil.de
ho.Systeme GmbH & Co.KG Kreisstrasse 10 D-33790 HALLE (WESTFALEN)	HOSYST	Mr Sven Reichelt Tel.: +49 5201 97177311 Fax: +49 5201 97177177 Email: sven.reichelt@hosysteme.de
WEMACOM Breitband GmbH Zeppelinstrasse 1 D-19061 SCHWERIN	WECB22	Mr Sven Kaeding Tel.: +49 385 755 4811 Fax: +49 385 755 1234 Email: sven.kaeding@wemacom.de

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de junio de 2017)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1125 - 1.VI.2017)
(Enmienda No. 19)

Orden numérico ADD

5-095 Polinesia francesa (Territoire français d'outre-mer)

Orden alfabético ADD

5-095 Polinesia francesa (Territoire français d'outre-mer)

SANC: Signalling Area/Network Code.
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).
Código de zona/red de señalización (CZRS).

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de julio de 2020)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1199 - 1.VII.2020)
(Enmienda No. 34)

<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>	
Alemania SUP		
5-240-3	12163	Köln
6-237-6	14190	Köln
Eslovenia SUP		
2-182-6	5558	Inlife - LJ1
4-232-4	10052	AKTON Ljubljana 2
5-250-0	12240	Inlife-LJ2
5-250-1	12241	Inlife - LJ3
5-250-2	12242	Inlife - LJ4
5-250-3	12243	T-2 d.o.o. Gateway - Trunk T-2 d.o.o. Ljubljana 1
Eslovenia ADD		
4-232-5	10053	MGW2 T-2 Mobile T-2 d.o.o
Polinesia francesa SUP		
5-094-2	10994	Centre de commutation, Papeete
Polinesia francesa LIR		
5-094-0	10992	C4 METASWITCH
5-094-1	10993	C4 METASWITCH
5-094-6	10998	MSC NGN HDP
5-094-7	10999	MSC NGN FU

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.IV.2022, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

<i>Country/ Geographical area</i>	<i>Country Code (CC)</i>
Federación de Rusia	+7
Trinidad y Tabago	+1 868
Uganda	+256