|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1268** | 15.V.2023 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de mayo de 2023) 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 5211Fax: +41 22 730 5853Email:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email: 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)): *Nota de la TSB* 5

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): *Nota de la TSB* 5

Servicio telefónico:

Bhután (*Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)*, Thimphu) 6

Uganda (*Uganda Communications Commission (UCC)*, Kampala) 8

Otra comunicación:

Serbia 11

Restricciones de servicio 12

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 12

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo
(Lista V) 13

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 13

Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados 14

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 15

Lista de códigos de operador de la UIT 16

Plan de numeración nacional 17

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

1251 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 septiembre de 2022)

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)

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 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) | [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-27, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– UIT-T F.749.6 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T X.1219 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T X.1277.2 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T X.1278.2 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T X.1412 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T F.780.1 (V3) (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Texto revisado*

– UIT-T F.780.2 (V2) (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Texto revisado*

– UIT-T G.9962 (2018) Amd. 2: *Transceptores unificados para la red alámbrica residencial de alta velocidad – Especificación de gestión*

– UIT-T M.3020 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T M.3366 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T M.3367 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T M.3383 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T M.3384 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– UIT-T M.3385 (04/2023): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

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*

Asociados con el indicativo de país 883 compartido para las redes internacionales, han sido **asignados** los siguientes códigos de identificación de tres cifras:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Solicitante | Red | Indicativo de país y código de identificación | Fecha de asignación |
| Webbing | Webbing | +883 470 | 1.V.2023 |

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones

(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación para redes móviles internacionales*

Asociados con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 901 compartido, los siguientes indicativos de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras han sido **asignados**.

| *Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y indicativo de red para el servicio móvil (MNC)* | *Fecha de asignación* |
| --- | --- | --- |
| Athalos Global Services BV | 901 99 | 19.IV.2023 |
| Webbing | 901 01 | 1.V.2023 |

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

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

Bhután (indicativo de país +975)

Comunicación del 1.V.2023:

La *Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)*, Thimphu, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Bhután:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en
el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +975:*

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Fecha y hora de introducción |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 17 | 8 | 8 | Número no geográfico. Se trata de un número móvil. | 2018 |
| 77 | 8 | 8 | Número no geográfico. Se trata de un número móvil. | 2018 |
| 19 | 12 | 12 | Número no geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután (véase la información adicional *infra*). | 21 de febrero de 2023 |
| 79 | 12 | 12 | Número no geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután (véase la información adicional *infra*). | 21 de febrero de 2023 |

*Información adicional:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indicativo de país(3 dígitos) | Código de identificación de la red(2 dígitos) | Identificador M2M (código basado en la aplicación)(2 dígitos) | Número de dispositivo(8 dígitos) |
| (975) | "19" para dispositivos que utilicen IoT basada en SIM de BTL (Bhutan Telecom Limited)"79" para dispositivos que utilicen IoT basada en SIM de TICL (Tashi InfoComm Limited) | XXde "00" a "99" | YYYYYYYY"00000000" a "99999999" |

Los dos dígitos de "**00**" a "**99**" se utilizarán para el identificador M2M basado en la aplicación. Dicho identificador se utilizará estrictamente en función de las aplicaciones mencionadas en el cuadro que figura a continuación, cuando se emitan SIM de IoT a los usuarios. Por ejemplo, si se trata de un *contador de energía inteligente* que utiliza una SIM de BTL, el identificador M2M será "01" y, en consecuencia, la numeración de la SIM será "975 19 01 YYYYY".

| Sectores/segmentos verticales de la industria | Identificador M2M (código basado en la aplicación) | Aplicaciones de la IoT |
| --- | --- | --- |
| Automoción/transporte/logística | 00 | Seguimiento de vehículos, control del tráfico, navegación, información y entretenimiento, gestión de flotas, seguimiento de activos, fabricación, logística, etc. |
| Servicios públicos/energía | 01 | Medición inteligente de energía, red eléctrica inteligente, supervisión de líneas eléctricas, medición inteligente de agua, control de canalizaciones, etc. |
| Telecomunicaciones | 02 | Almacenamiento y gestión de datos, supervisión de activos, etc. |
| Asistencia sanitaria | 03 | Cibersalud, diagnósticos a distancia, recordatorios médicos, telemedicina, dispositivos sanitarios ponibles, etc. |
| Finanzas/servicios minoristas | 04 | Puntos de venta (POS), cajeros automáticos, máquinas expendedoras, señalización digital, terminales portátiles, etc. |
| Seguridad pública | 05 | Autopistas, puentes, gestión del tráfico, seguridad nacional, policía, bomberos y servicios de emergencia, alarmas contra incendios, supervisión de la seguridad doméstica, etc. |
| Ciudad inteligente | 06 | Sistemas de transporte inteligentes, de gestión inteligente de los residuos, de control del alumbrado público, de distribución de agua, de aparcamiento inteligente, etc. |
| Agricultura | 07 | Gestión de explotaciones agrícolas y seguimiento de las mismas en tiempo real, etc. |
| Otros | ….. | Los operadores podrán utilizar identificadores M2M distintos de los mencionados anteriormente. No obstante, antes de utilizar un nuevo código de identificador M2M, deberán consultar a la Autoridad competente.En el momento en que uno de los operadores obtenga la autorización necesaria para utilizar un identificador M2M adicional, los demás operadores deberán utilizar el mismo código de identificador M2M para prestar los mismos servicios u otros similares. |

Enlace a la base de datos nacional:

<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/data/publications/rules-regulations-guidelines/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/bicmanew/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

Contacto:

Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)
P.O. Box 1072
THIMPHU
Bhután
Tel.: +975 2 321506/+975 2 321507
E-mail: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt
URL: www.bicma.gov.bt

Uganda (indicativo de país +256)

Comunicación del 20.IV.2023:

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

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

a) Resumen

 La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 9 dígitos

 La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 9 dígitos

b) Detalles del plan 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 UIT-T 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 Liquid Telecom Limited | Red plenamente operativa |
| 2030620307 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Sombha Solutions store Limited | Red plenamente operativa |
| 2032 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Echotel | Red plenamente operativa |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Roke Investment International Limited | Red plenamente operativa |
| 20611 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Hamilton Telecom | Red operativa |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | Servicios de telefonía fija para Simbanet 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 Telecommunication Corporation Limited | Red plenamente operativa |
| 700701702703704705706707708709 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Uganda Telecommunication Corporation Limited | Red plenamente operativa |
| 720 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Smile Communications (U) Ltd | Red plenamente operativa |
| 7240 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Hamilton Limited | La red aún no está operativa |
| 7260 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Tangerine Limited | Red plenamente operativa |
| 740741742743 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para Airtel Uganda Limited | Red plenamente operativa |
| 760761762763 | 9 | 9 | Servicios de telefonía móvil para MTN 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 |

Contacto:

Sra. Irene Kaggwa Sewankambo
Ag. 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**

Comunicaciones del 28.IV.2023:

Con motivo del jubileo de la fundación de la Unión de Radioaficionados de Serbia, la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado de la Unión de Radioaficionados de Serbia a utilizar el distintivo de llamada especial **YU75SRS** durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y el 31 de diciembre de 2023.

Con motivo de la 26ª Conferencia General de la IARU-R1, la República de Serbia autoriza las estaciones de aficionado de la Unión de Radioaficionados de Serbia a utilizar el distintivo de llamada especial **YT26IARU** durante el periodo comprendido entre el 15 de abril y el 31 de diciembre de 2023.

Restricciones de servicio

Véase URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| País/zona geográfica | BE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Seychelles** | **1006 (p.13)** |  |  |
| **Eslovaquia** | **1007 (p.12)** |  |  |
| **Malasia** | **1013 (p.5)** |  |  |
| **Tailandia** | **1034 (p.5)** |  |  |
| **Santo Tomé y Príncipe** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Uruguay** | **1039 (p.14)** |  |  |
| **Hong Kong, China** | **1068 (p.4)** |  |  |
| **Ucrania** | **1148 (p.5)** |  |  |

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

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

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

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

## Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignacionesa identidades del servicio móvil marítimo(Lista V)Edición de 2023Sección VI

**ADD**

 **BU03** Network Integrity Assurance Technologies Sdn Bhd (NiAT) Unit No.28 & 29,

 Block C, 1st Floor, Muhibbah Complex II, Jalan Gadong, BE 3919,

 Bandar Seri Begawan Negara Brunei Darussalam. BRUNEI DARUSSALAM.

 E-mail: info@niat.com.bn, wong.tecksion@niat.com.bn,

 Tel.: +673 2384660, Fax: +673 2382551,

 Persona de contacto: Wong Teck Sion.

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.° 1161 – 1.XII.2018)
(Enmienda N.° 83)

**Francia ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Francia | **Netcom Group**41, rue Delizy93500 PANTIN | **89 33 04** | Farid ZOUHRI41, rue Delizy93500 PANTINTel.: +33 666384016E-mail: f.zouhri@netcom-group.fr | 18.IV.2023 |

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.° 1114 – 15.XII.2016))
(Enmienda N.° 35)

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de país de la
Recomendación UIT-T E.164 asignados**

p Asociados con el indicativo de país 883 compartido, se han asignado o reservado los siguientes códigos de identificación de tres cifras para las siguientes redes internacionales:

***Nota p)* +883 470 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Solicitante* | *Red* | *Indicativo de país y código de identificación* | *Situación* |
| Webbing | Webbing | +883 470 | Asignado |

\* 1.V.2023

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

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.° 1268 de 15.V.2023.

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1162 – 15.XII.2018))
(Enmienda N.° 95)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC*** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Canadá ADD** |  |  |
| 302 741 | Rogers Communications Canada Inc. |
| **Canadá LIR** |  |  |
| 302 740 | Rogers Communications Canada Inc. |
| **Móvil internacional, indicativo compartido ADD\*** |  |  |
| 901 01 | Webbing |
| 901 99 | Athalos Global Services BV |

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

       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

\* Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.° 1268 de 15.V.2023.

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.° 150)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BBV Franken GmbHRobert-Bosch-Strasse 32D-63303 DREIEICH | **BBV004** | Mrs Angelika SchmitzTel.: +49 6103 3742 413Fax: +49 6103 3742 401Email: angelika.schmitz@bbv-deutschland.de |
| envia TEL GmbH Bulk-AccountFriedrich-Ebert-Strasse 26D-04416 MARKKLEEBERG | **FLETEL** | Mr Peter ZechTel.: +49 355 68 1214Fax: +49 355 68 2500Email: peter.zech@enviatel.de |
| NetDüsseldorf GmbH c/o NetCologne GmbHAm Coloneum 9D-50826 COLOGNE | **NETDUE** | Mr Christian NopperTel.: +49 178 8888147Fax: +49 221 2222 7633Email: christian.nopper@netcologne.com |
| RIKOM GmbHHermann-Petersilge-Strasse 10D-07422 BAD BLANKENBURG | **RIKOM** | Mr Heiko RichardtTel.: +49 36741 683683Fax: +49 36741 683684Email: service@rikom-gmbh.de |
| Toolkit Systems UG (haftungsbeschränkt)Sonnenrainweg 1D-73563 MOEGGLINGEN | **TKIT** | Mr Denis Mathis Walter BrennerTel.: +49 761 88794980Email: noc@tool-kit.net |

## 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.2023, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Qatar | +974 |