|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1256** | 15.XI.2022 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de noviembre de 2022) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel.: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel.: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel.: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 3

Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T 4

Servicio telefónico:

Guinea-Bissau (*Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e
Comunicação (ARN)*, Bissau) 5

Madagascar (*Autorité de Régulation des Technologies de Communication (ARTEC)*, Antananarivo) 8

Laboratorios de pruebas reconocidos por la UIT 9

Otra comunicación:

Austria 10

Restricciones de servicio 11

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada 11

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del
servicio móvil marítimo (Lista V) 12

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 13

Lista de códigos de operador de la UIT 14

Plan de numeración nacional 15

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 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-16, 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.1 (10/2022): Términos, definiciones y acrónimos para la transmisión de sonido y televisión y redes integradas de cable de banda ancha

– ITU-T J.224 (10/2022): *Ninguna traducción disponible - Texto revisado*

– ITU-T J.225 (10/2022): *Ninguna traducción disponible - Texto revisado*

– ITU-T J.1611 (10/2022): *Ninguna traducción disponible - Texto revisado*

Por la Circular TSB 47 del 21 de octubre de 2022, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T Q.1521 (06/2000): Requisitos de los protocolos de señalización y las redes subyacentes para soportar las telecomunicaciones personales universales

– ITU-T Q.1531 (06/2000): Requisitos de seguridad en telecomunicaciones personales universales para el conjunto de servicios 1

– ITU-T Q.1541 (05/1998): Etapa 2 de la telecomunicación personal universal para el conjunto de servicios 1 basado en el conjunto de capacidades 1 de red inteligente – Procedimientos para telecomunicación personal universal: Modelado funcional y los flujos de información

– ITU-T Q.1542 (06/2000): Etapa 2 de la telecomunicación personal universal para el conjunto de servicios 1 basado en el conjunto de capacidades 2 de red inteligente – Procedimientos para telecomunicación personal universal: Modelado funcional y flujos de información

– ITU-T Q.1551 (06/1997): Aplicación del conjunto de capacidades 1 de los protocolos de aplicación de red inteligente para el conjunto de servicios 1 de la telecomunicación personal universal

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

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

Guinea-Bissau (indicativo de país +245)

Comunicación del 29.X.2022:

La *Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e Comunicação (ARN),* Bissau, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración (PNN) del servicio de telefonía de Guinea-Bissau.

El PNN es un plan cerrado de nueve dígitos con el formato siguiente:

 CC *(indicativo de país)* = +245
 N(S)N *(número nacional (significativo))* consta de nueve dígitos: SABPQMCDU
 N(S)N: NDC *(indicativo nacional de destino)* + SN *(número de abonado)*

**Llamadas internacionales entrantes:**

Formato de la numeración internacional: CC (245) + N(S)N (nueve dígitos)

**Generalidades:**

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

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

a) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier otra lista que sea aplicable) con numeración UIT-T E.164 asignada en el plan nacional de numeración (en su caso): no es aplicable

b) Enlace a la base de datos con información en tiempo real con los números UIT-T E.164 que hayan sido portados (en su caso): no es aplicable

c) Detalle del plan de numeración:

**1 Números para los servicios de telefonía fija**

Los bloques de números cuyo valor de "**S**" es "**4**" están reservados para las redes de los servicios de telefonía fija.

La lista de números SABPQMCDU asignada al operador Guiné Telecom para su red de servicios de telefonía fija es la siguiente:

| N(S)N\* (NDC +SN) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Prefijo | BP | Longitud máxima | Longitud mínima |
| 44 | 30X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija | Guiné Telecom |
| 44 | 31X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 32X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 33X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 34X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 35X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 36X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 37X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 38X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |
| 44 | 39X XXXX | 9 | 9 | Telefonía fija |

**2 Números para los servicios de telefonía móvil**

Los bloques de números cuyo valor de "**S**" es "**9**" están reservados para las redes de telefonía móvil.

La lista de números SABPQMCDU asignada al operador Orange Bissau para su red de telefonía móvil es la siguiente:

| N(S)N\* (NDC +SN) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Prefijo | BP | Longitud máxima | Longitud mínima |
| 95 | 50X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil | Orange Bissau |
| 95 | 51X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 52X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 53X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 54X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 55X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 56X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 57X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 58X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 59X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 60X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 61X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 62X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 63X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 64X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 65X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 66X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 67X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 68X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 69X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 70X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 71X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 72X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 73X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 74X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 75X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 76X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 77X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 78X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 95 | 79X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |

La lista de números SABPQMCDU asignada al operador Spacetel Guiné-Bissau (MTN) para su red de telefonía móvil es la siguiente:

| N(S)N\* (NDC +SN) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Prefijo | BP | Longitud máxima | Longitud mínima |
| 96 | 60X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil | Spacetel Guiné‑Bissau (MTN) |
| 96 | 61X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 62X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 63X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 64X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 65X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 66X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 67X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 68X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 69X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 50X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 51X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 52X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 53X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 90X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 91X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 96 | 92X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |

La lista de números SABPQMCDU asignada al operador Guinétel para su red de telefonía móvil es la siguiente

| N(S)N\* (NDC +SN) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Información adicional  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prefijo | BP | Longitud máxima | Longitud mínima |
| 97 | 70X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil | Guinétel |
| 97 | 71X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 97 | 72X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 97 | 73X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 97 | 74X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 97 | 75X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 97 | 76X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 97 | 77X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 97 | 78X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |
| 97 | 79X XXXX | 9 | 9 | GSM móvil |

Contacto:

 Sr. Téofilo Lopes
Autoridade Reguladora Nacional das Tecnologias de Informação e Comunicação (ARN)
Caixa Postal 1372
BISSAU
Guinea-Bissau
Tel.: +245 966 88 23 53
 +245 955 29 60 70
E-mail: teofilo.lopes@arn.gw; info@arn.gw; lopesteofilo@gmail.com
URL: www.arn.gw

Madagascar (indicativo de país +261)

Comunicación del 21.X.2022:

La *Autorité de Régulation des Technologies de Communication (ARTEC)*, Antananarivo, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de (PNN) del servicio de Madagascar.

*Descripción de la introducción de nuevos recursos
en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +261:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Operador | Código de operador | Rango de números |
| ORANGE MADAGASCAR | 37 | +261 37 XX XXX XX |
| TELECOM MALAGASY | 38 | +261 38 XX XXX XX |

Formato de marcación internacional: +261 37 XX XXX XX y +261 38 XX XXX XX

Contacto:

 Autorité de Régulation des Technologies de Communication (ARTEC)
Lot IVL 41 Ter B Andohatapenaka
101 ANTANANARIVO
Madagascar
Tel.: +261 20 22 421 19
Fax: +261 20 23 215 16
E-mail: artec@artec.mg
URL: www.artec.mg

**Laboratorios de pruebas reconocidos por la UIT**

De conformidad con la [Directriz de la UIT sobre el "procedimiento de reconocimiento de laboratorios de pruebas" (2022)](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/com11/casc/Documents/TL-RP_pub_2022-07-15.pdf) y sobre la base de las solicitudes recibidas hasta el 24 de octubre de 2022, un laboratorio de pruebas, que cumple los criterios definidos en la cláusula 9 de la mencionada directriz del UIT-T, se registró en la base de datos de laboratorios de pruebas de la UIT (<https://itu.int/go/tldb>). Toda consulta deberá dirigirse a conformity@itu.int. Véase más información en el portal de C+I de la UIT en <https://itu.int/go/citest>.

El laboratorio de pruebas reconocido es el siguiente:

| Laboratorio de pruebas | País | Alcance de la acreditación (Recomendaciones UIT-T) |
| --- | --- | --- |
| Potin (Beijing) Technology Co., Ltd. | China | G.691; G.694.1; G.694.2; G.695; G.697; G.698.1; G.698.2; G.703; G.704; G.707; G.709; G.709.1; G.709.2; G.709.3; G.783; G.784; G.811; G.812; G.813; G.821; G.823; G.824; G.825; G.826; G.828; G.829; G.831; G.841; G.872; G.873.1; G.873.2; G.957; G.959.1; G.984.1; G.984.2; G.984.3; G.984.4; G.984.5; G.984.6; G.984.7; G.987.1; G.987.2; G.987.3; G.988; G.989.1; G.989.2; G.989.3; G.7041; G.7042; G.7043; G.7044; G.7713; G.7713.2; G.7714; G.7714.1; G.8011; G.8013/Y.1731; G.8040; G.8110; G.8110.1; G.8112; G.8131;G.8132; G.8151; G.8152; G.8201; G.8251; G.8261; G.8262; G.8272; G.8273.2; G.8275.1; G.9807.1; G.9807.2; Q.521; Q.552; Q.781; Q.782; Q.783; Q.784; Q.785; Q.921; Q.931; Q.1912.5; H.245; H.248.1; H.264; H.265; H.323; E.180; I.431; J.144; K.21; M.2100; M.2101; M.3010; P.310; P.342; V.24; Y.1711; Y.1720 |

Otra comunicación

**Austria**

Comunicación del 22.IX.2022:

Con motivo del "YOTA Month 2022" del IARU, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE8YOTA** durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de diciembre de 2022.

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 2022Sección VI

**SUP**

 **IA02** PT. Pelayaran Prima Eksekutif, Jl. Rajawali No. 14A, Surabaya 60175, Indonesia.

 E-mail: jmff200@indosat.net.id, Tel.: +62 21 5223414, +62 31 3538666,

 Fax: +62 21 5223413, +62 31 3540195,

 Personas de contacto: Sutarto and Endang Sumartini.

 **IA03** PT. Djakarta Lloyd, Jalan Raden Saleh Raya no. 51 Cikini,

 Menteng, Jakarta 10330, Indonesia.

 E-mail: info@djakartalloyd.co.id, Tel.: +62 21 2961 9724, Fax: +62 21 2961 9725,

 Persona de contacto: Capt. Susetyo Tjiptadi, M. Mar.

 **IA10** PT. Gesuri Lloyd, Jl. Tiang Bendera IV No. 45, Jakarta 11230, Indonesia.

 E-mail: operation\_liner@gesuri.co.id, Tel.: 62 21 6904000, Fax: +62 21 6912024,

 Persona de contacto: M. Hendrato, General Manager.

 **IA16** PT. Indomarcss, Jl. Let Jend Soeprapto No. 14, Jakarta, Indonesia.

 Tel.: +62 21 4248201, Fax: +62 21 424820,

 Persona de contacto: Yenny S, Finance.

 **IA18** PT. Pupuk Sriwijaya, Jl. Mayor Zen Ilir Timur II, Palembang 30118, Indonesia.

 Tel.: +62 711 712111, Fax: +62 711 712100,

 Persona de contacto: Ir. Ferry Adriaansz.

 **IA22** PT. Pelayaran Nusa Tenggara, Jl. Kenanga II No. 19, RT.07/RW.14,

 Kel. Rawa Badak, Tanjung Priok, Jakarta Utara, Indonesia.

 Tel.: +62 21 4302479, Fax: +62 21 4302479,

 Persona de contacto: I. Nyoman Arya, SH, MM.

 **IA24** PT. Indofood Sukses Makmur (Bogasari Flour Mills), Jl. Raya Cilincing No. 1 Tanjung Priok, Jakarta 14110, Indonesia.

 Tel.: +62 21 43920078, Fax: +62 21 4370112,

 Persona de contacto: Ridwan Tanidjaja, Agency Manager.

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

|  |
| --- |
| **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.o 84) |

 |
|  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Bahrein ADD** |  |  |
| 426 06 | STC Bahrain |
| 426 07 | TAIF |
| **España SUP** |  |  |
| 214 33 | XFERA MÓVILES, S.A.U. |
| **Lao (R.D.P.) ADD** |  |  |
| 457 03 | Star Telecom Co., Ltd |
| 457 07 | Best Telecom Co., Ltd |
| **Lao (R.D.P.) LIR** |  |  |
| 457 01 | Lao Telecommunication Public Company |
| 457 02 | ETL Company Limited |
| 457 08 | TPLUS Digital Sole Company Limited |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                    MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil |

 |  |  |

 |

Lista de códigos de operador de la UIT
(Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013))
(Situación al 15 de septiembre de 2014)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.o 141)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GLASFASER RUHR GmbH & Co.KGKatharinastrasse 1D-44793 BOCHUM | **GFRUHR** | Mr Ingo TotzauerTel.: +49 234 9603813E-mail: i.totzauer@glasfaser-ruhr.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbHMittelweg 19D-27356 ROTENBURG (WUEMME) | **ROWTEL** | Mr Henning MeyerTel.: +49 4261 675 900E-mail: glasfaser@stadtwerke-rotenburg.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| mawacon GmbHAm Toenniesberg 20D-30453 HANNOVER | **MAWACN** | Mrs Alexandra Schmidt-LaubscherTel.: +49 159 01360831E-mail: a.schmidt-laubscher@mawacon.eu |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSP-Kabelservice Prenzlau GmbHFreyschmidtstrasse 2017291 PRENZLAU | **KSP01** | Mrs Susanne GebhardtTel.: +49 3984 853 113Fax: +49 3984 853 199E-mail: susanne.gebhardt@stadtwerke-prenzlau.de |

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

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Bermudas | +1 441 |
| Kuwait | +965 |
| Zambia | +260 |