|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1213** | 1.II.2021 | (Informaciones recibidas hasta el 18 de enero de 2021) 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

Servicio telefónico:

*Líbano (Ministry of Telecommunications, Beirut)* 5

Togo (Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (ARCEP), Lomé) 7

Otras comunicaciones: *Austria, Serbia* 10

Restricciones de servicio 11

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 11

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 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:* |
| --- | --- |
| 1214 | 15.II.2021 | 29.I.2021 |
| 1215 | 1.III.2021 | 12.II.2021 |
| 1216 | 15.III.2021 | 1.III.2021 |
| 1217 | 1.IV.2021 | 15.III.2021 |
| 1218 | 15.IV.2021 | 26.III.2021 |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* 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 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-96, 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.709/Y.1331 (2020) Amd.1 (12/2020)

– ITU-T G.709.1/Y.1331.1 (2018) Amd.2 (12/2020)

– ITU-T G.709.3/Y.1331.3 (12/2020): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T G.798 (2017) Amd.3 (01/2021)

– ITU-T G.807 (2020) Amd.1 (01/2021)

– ITU-T G.872 (2019) Amd.1 (01/2021)

– ITU-T G.7701 (2016) Amd.2 (12/2020)

– ITU-T G.8052.1/Y.1346.1 (01/2021): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T G.8152.1/Y.1375.1 (01/2021): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– TU-T G.8152.2/Y.1375.2 (01/2021): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T G.8310 (12/2020): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T G.8312 (12/2020): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T J.208 (01/2021): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T J.1301 (01/2021): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T J.1611 (01/2021): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T K.147 (2020) Cor.1 (01/2021)

– ITU-T L.1024 (01/2021): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

– ITU-T Q.5053 (01/2021): *Ninguna traducción disponible* - texto revisado

Por la Circular TSB 290 del 8 de enero de 2021, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T X.1217 (01/2021): Directrices para la aplicación de la inteligencia sobre amenazas en la explotación de redes de telecomunicaciones

– ITU-T X.1368 (01/2021): Actualización segura del firmware/software para dispositivos de IoT

– ITU-T X.1376 (01/2021): Mecanismo de detección de conductas indebidas relacionadas con la seguridad para vehículos conectados

Por la Circular TSB 294 del 14 de enero de 2021, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– TU-T E.805.1 (01/2021): Estrategia operativa de calidad de servicio para la supervisión reglamentaria mejorada de proveedores de servicios de telecomunicación móvil

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

**Líbano** **(indicativo de país +961)**

Comunicación del 14.I.2021:

El *Ministry of Telecommunications*, Beirut, anuncia que se ha actualizado el plan de numeración del Líbano a fin de incluir nuevos indicativos interurbanos. Se ha decidido poner en servicio una nueva gama a partir del 10 de diciembre de 2020 (decreto ministerial Nº 666/1, de fecha 10 de diciembre de 2020).

La nueva gama de números a once cifras (incluyendo el indicativo de país +961) es como sigue:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Indicativo interurbano* | *Gamas de números* | *Designación* |
| *de* | *a* |
| 21 | +961 21 100 000 | +961 21 999 999 | Gama de números RTPC para la zona de Beirut  |
| 24 | +961 24 100 000 | +961 24 999 999 | Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área metropolitana |
| 25 | +961 25 100 000 | +961 25 999 999 | Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área de Chouf |
| 26 | +961 26 100 000 | +961 26 999 999 | Gama de números RTPC para el área de Líbano septentrional |
| 27 | +961 27 100 000 | +961 27 999 999 | Gama de números RTPC para el área de Líbano meridional |
| 28 | +961 28 100 000 | +961 28 999 999 | Gama de números RTPC para el área de la Bekaa |
| 29 | +961 29 100 000 | +961 29 999 999 | Gama de números RTPC para las áreas de Mount Lebanon, Jbeil y Kesrwan |

Por consiguiente, el plan de numeración del Líbano se ha actualizado como sigue:

| *Indicativo interurbano* | *Longitud del número (indicativo de país incluido)* | *Serie de números* | *Designación* |
| --- | --- | --- | --- |
| *de* | *a* |
| (0)1 | diez | +961 1 000 000 | +961 1 999 999 | Gama de números RTPC para Beirut, "en servicio" |
| **21** | **once** | **+961 21 000 000** | **+961 21 999 999** | **Gama de números RTPC para Beirut, "nueva"** |
| (0)3 | diez | +961 3 000 000+961 3 100 000+961 3 600 000 | +961 3 099 999+961 3 599 999+961 3 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| (0)4 | diez | +961 4 000 000 | +961 4 999 999 | Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área metropolitana,"en servicio" |
| **24** | **once** | **+961 24 000 000** | **+961 24 999 999** | **Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área metropolitana,"nueva"** |
| (0)5 | diez | +961 5 000 000 | +961 5 999 999 | Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área de Chouf, "en servicio" |
| **25** | **once** | **+961 25 000 000** | **+961 25 999 999** | **Gama de números RTPC para Mount Lebanon, área de Chouf, "nueva"** |
| (0)6 | diez | +961 6 000 000 | +961 6 999 999 | Gama de números RTPC para Líbano septentrional "en servicio" |
| **26** | **once** | **+961 26 000 000** | **+961 26 999 999** | **Gama de números RTPC para para Líbano septentrional "nueva"** |
| (0)7 | diez | +961 7 200 000+961 7 620 000+961 7 700 000+961 7 800 000+961 7 920 000 | +961 7 599 999+961 7 629 999+961 7 799 999+961 7 879 999+961 7 929 999 | Gama de números RTPC para Líbano meridional "en servicio" |
| **27** | **once** | **+961 27 100 000** | **+961 27 999 999** | **Gama de números RTPC para Líbano meridional "nueva"** |
| 70 | once | +961 70 000 000+961 70 100 000+961 70 600 000 | +961 70 099 999+961 70 599 999+961 70 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| 71 | once | +961 71 000 000+961 71 100 000+961 71 600 000 | +961 71 099 999+961 71 599 999+961 71 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) |
| 76 | once | +961 76 000 000+961 76 100 000+961 76 300 000+961 76 600 000 | +961 76 099 999+961 76 199 999+961 76 599 999+961 76 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC2)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| 78 | once | +961 78 800 000+961 78 900 000 | +961 78 899 999+961 78 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| 79 | once | +961 79 100 000 +961 79 300 000 | +961 79 199 999+961 79 399 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC1) |
| 81 | once | +961 81 200 000+961 81 600 000 | +961 81 499 999+961 81 999 999 | Gama de números GSM "en servicio" (MIC1)Gama de números GSM "en servicio" (MIC2) |
| (0)8 | diez | +961 8 200 000 | +961 8 999 999 | Gama de números RTPC para el área de la Bekaa "en servicio" |
| **28** | **once** | **+961 28 200 000** | **+961 28 999 999** | **Gama de números RTPC para el área de la Bekaa "nueva"** |
| (0)9 | diez | +961 9 000 000 | +961 9 999 999 | Gama de números RTPC para las áreas de Mount Lebanon, Jbeil y Kesrwan "en servicio" |
| **29** | **once** | **+961 29 000 000** | **+961 29 999 999** | **Gama de números RTPC para las áreas de Mount Lebanon, Jbeil y Kesrwan "nueva"** |

Contacto:

 Ing. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
General Director for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank's Street
BEIRUT
Líbano
Tel.: +961 1 979 161
Fax: +961 1 979 152

**Togo** **(indicativo de país +228)**

Comunicación del 11.I.2021:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (ARCEP)*, Lomé, anuncia el plan nacional de numeración de Togo.

a) Visión general:

 Longitud máxima del número (sin incluir indicativo de país): 8 dígitos

 Longitud mínima del número (sin incluir indicativo de país): 8 dígitos

b) Detalles del plan de numeración

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del númeroN(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| *• Números geográficos* |
| 220 | 8 dígitos | 8 dígitos | Telefonía fija,Lomé | No atribuido |
| 221 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 222 | 8 dígitos | 8 dígitos | TOGO TELECOM |
| 223 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 224 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 225 | 8 dígitos | 8 dígitos | TOGO TELECOM |
| 226 | 8 dígitos | 8 dígitos | TOGO TELECOM |
| 227 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 228 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 229 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 230 | 8 dígitos | 8 dígitos | Telefonía fija,región marítima | No atribuido |
| 231 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 232 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 233 | 8 dígitos | 8 dígitos | TOGO TELECOM |
| 234 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 235 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 236 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 237 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 238 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 239 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 240 | 8 dígitos | 8 dígitos | Telefonía fija,región de las mesetas | No atribuido |
| 241 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 242 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 243 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 244 | 8 dígitos | 8 dígitos | TOGO TELECOM |
| 245 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 246 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 247 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 248 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 249 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 250 | 8 dígitos | 8 dígitos | Telefonía fija,región central | No atribuido |
| 251 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 252 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 253 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 254 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 255 | 8 dígitos | 8 dígitos | TOGO TELECOM |
| 256 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 257 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 258 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 259 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 260 | 8 dígitos | 8 dígitos | Telefonía fija,región de Kara | No atribuido |
| 261 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 262 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 263 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 264 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 265 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 266 | 8 dígitos | 8 dígitos | TOGO TELECOM |
| 267 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 268 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 269 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 270 | 8 dígitos | 8 dígitos | Telefonía fija,región de sabanas | No atribuido |
| 271 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 272 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 273 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 274 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 275 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 276 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 277 | 8 dígitos | 8 dígitos | TOGO TELECOM |
| 278 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 279 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| *• Números no geográficos* |
| 90 | 8 dígitos | 8 dígitos | Telefonía móvil | TOGO CELLULAIRE |
| 91 | 8 dígitos | 8 dígitos |
| 92 | 8 dígitos | 8 dígitos |
| 93 | 8 dígitos | 8 dígitos |
| 94 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 95 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 96 | 8 dígitos | 8 dígitos | ATLANTIQUE TELECOM TOGO |
| 97 | 8 dígitos | 8 dígitos |
| 98 | 8 dígitos | 8 dígitos |
| 99 | 8 dígitos | 8 dígitos |
| 700 a 705 | 8 dígitos | 8 dígitos | Telefonía móvil | TOGO CELLULAIRE |
| 706 a 709 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 71 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 72 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 73 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 74 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 75 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 76 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 77 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 78 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 790 a 792 | 8 dígitos | 8 dígitos | No atribuido |
| 793 a 799 | 8 dígitos | 8 dígitos | ATLANTIQUE TELECOM TOGO |

Contacto:

 Sra. Adzowavi Massan GNOGNO
Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (ARCEP)
4638, Boulevard Général Gnassingbé Eyadema – Immeuble ARCEP
BP 358 LOMÉ
Togo
Tel.: +228 22 23 63 80
Fax: +228 22 23 63 94/22 61 70 82
E-mail: arcep@arcep.tg; jeanne.gnogno@arcep.tg
URL: www.arcep.tg

Otras comunicaciones

**Austria**

Comunicación del 5.I.2021:

Con motivo de la UEFA EURO 2020 (2021), la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar los distintivos de llamada especiales **OE2021EURO** y **OE21EURO** durante el periodo comprendido entre el 7 de junio y el 11 de julio de 2021.

Comunicación del 7.I.2021:

Con motivo del 18º aniversario de la "Semana de Actividad Antártica", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar los distintivos de llamada especiales **OE89ANT** y **OE90AAW** durante el periodo comprendido entre el 20 y el 28 de febrero de 2021.

Con motivo de los "100 jahre Burgenland bei Österreich", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar los distintivos de llamada especiales **OE100BL** y **OE100VSW** durante el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2021.

Con motivo de los "100 jahre Burgenland bei Österreich", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE100LHP** durante el periodo comprendido entre el 4 de enero y el 31 de diciembre de 2021.

Con motivo de los "100 jahre Burgenland bei Österreich", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE100POP** durante el periodo comprendido entre el 15 de enero y el 31 de diciembre de 2021.

**Serbia**

Comunicación del 14.I.2021:

Con motivo de los 165 años del nacimiento de Nikola Tesla, la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado de la Unión de radioaficionados "ScwC - Serbian CW Club" a utilizar el distintivo de llamada especial **YT165TESLA** durante el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2021.

## 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) |  |  |  |

## 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 No 42)

**Francia ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Francia | **Cellhire France SARL**53 Rue du Capitaine Guynemer92418 COURBEVOIE | **89 33 34** | Fanny Lozé53 Rue du Capitaine Guynemer92418 COURBEVOIE

|  |  |
| --- | --- |
| Tel: | +33 1 41 43 79 40 |
| E-mail: | networksupport@cellhire.com |

 | 1.II.2021 |

**Países Bajos SUP**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de supresión* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Países Bajos | **GLOBETOUCH (Netherlands) B.V. [formerly Roamware (Netherlands) B.V.]**Beech Avenue 54-80, 12Campus10SCHIPOL-RIJK, 1119PW | **89 31 68** | - | 16.II.2018 |

**Países Bajos ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Países Bajos | **iBasis Netherlands BV**Maanplein 12516 CK The Hague | **89 31 68** | P. TommassenMaanplein 12516 CK The HagueTel: +31 653172386E-mail: ptommassen@ibasis.net | 11.I.2021 |

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

|  |
| --- |
| 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.°47) |

 |  |
|  |  |
|

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Suiza ADD** |  |  |
| 228 66 | Inovia Services SA |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

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

 |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |  |
|  |  |

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.° 108)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alnitak GmbHFriedrichstrasse 78D-10117 BERLIN | **ALNITA** | Mr Robert GruettnerTel.: +49 30 22385050Fax: +49 30 22385051Email: de.support@dialogagroup.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elatel GmbHEvinger Berg 9 aD-44339 DORTMUND | **ELATEL** | Mr Levent KusTel.: +49 231 997 887 0Fax: +49 231 997 887 997Email: d@ela.tel |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Speyer GmbHGeorg-Peter-Süß-Strasse 2D-67346 SPEYER | **SWSP** | Mr Fabian LorenzTel.: +49 6232 625 2070Fax: +49 6232 625 482070Email: fabian.lorenz@stadtwerke-speyer.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VoIPSun GmbHYorckstrasse 22D-93049 REGENSBURG | **VPSN** | Mr Daniel HoepplerTel.: +49 941 9000 994 0Fax: +49 941 9000 994 9Email: info@voipsun.com |

## 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 1.I.2021, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Malta | +356 |
| Trinidad y Tabago | +1 868 |