|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1261** | 1.II.2023 | (Informaciones recibidas hasta el 13 de enero 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 y supresión de Recomendaciones UIT-T 4

Servicio telefónico:

 República Checa (*Czech Telecommunication Office*, Praga) 5

 Ghana (*National Communications Authority (NCA)*, Accra) 9

 Gibraltar (G*ibraltar Regulatory Authority*) 10

 Taiwan, China (*Ministry of Industry and Information Technology of the People’s Republic of China*,
Beijing) 11

Restricciones de servicio 13

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada 13

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 14

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 16

Lista de códigos de operador de la UIT 16

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 17

Plan de numeración nacional 18

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 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-20, 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.8052.1/Y.1346.1 (2021) Amd. 1 (01/2023): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.9711 (2021) Cor. 1 (12/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T L.1630 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.2247 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.2248 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3119 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3120 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3121 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3183 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3201 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3325 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3539 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3607 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3813 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Y.3814 (01/2023): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

República Checa (indicativo de país +420)

Comunicación del 5.I.2023:

El *Czech Telecommunication Office*, Praga, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de la República Checa.

El plan de numeración utiliza el principio de numeración cerrada. Todos los números nacionales que utilicen los abonados tendrán nueve (9) cifras (excepto los números cortos y los números específicos como los de servicios de correo de voz).

Cuando se llama desde el extranjero hacia la República Checa, tras el indicativo de acceso internacional (prefijo internacional) y el indicativo de país de la República Checa (+420), se marcará el número nacional (significativo) (N(S)N).

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (Número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud mínima* | *Longitud máxima* |
| 1000 – 1059 | 4 | 5 | Códigos de selección de operador |  |
| 10600 – 10999 |  |  | Reservado |  |
| 1110 – 111 |  |  | Reservado |  |
| 112 | 3 | 3 | Número único europeo de llamadas de emergencia |  |
| 113 – 115 |  |  | Reservado |  |
| 116000 – 116111 | 6 | 6 | Números armonizados europeos |  |
| 116112 | 6 | 6 | Reservado |  |
| 116113 – 116999 | 6 | 6 | Números armonizados europeos |  |
| 117 |  |  | Reservado |  |
| 1180 – 1189 | 4 | 4 | Servicios de directorio |  |
| 119 |  |  | Reservado |  |
| 1200 – 1240 | 4 | 5 | Servicios para discapacitados, servicios sociales y sanitarios, emergencias alternativas |  |
| 12410 – 12999 | 5 |  | Servicios para discapacitados, servicios sociales y sanitarios, emergencias alternativas, servicios de información |  |
| 13 | 5 | 6 | Números de servico al público de proveedores de red |  |
| 14000 – 14500 | 5 | 5 | Servicios para discapacitados, servicios sociales, sanitarios y de asistencia y seguridad |  |
| 14501 – 14999 |  |  | Reservado |  |
| 15 | 3 | 3 | Número nacional de llamadas de emergencia |  |
| 1600 – 1699 | 4 | 4 | Encaminamiento de servicios mundiales |  |
| 17 – 18 |  |  | Reservado |  |
| 190 – 198 |  |  | Reservado |  |
| 199 | 3 | 3 | Línea de llamadas anticorrupción |  |
|  2 | 9 | 9 | Red fija pública | Praga capital y región de Stredocesky |
|  31 | 9 | 9 | Praga capital y región de Stredocesky |
|  32 | 9 | 9 | Praga capital y región de Stredocesky |
|  35 | 9 | 9 | Región de Karlovarsky |
|  37 | 9 | 9 | Región de Plzensky |
|  38 | 9 | 9 | Región de Jihocesky |
|  39 | 9 | 9 | Región de Jihocesky |
|  41 | 9 | 9 | Región de Ustecky |
|  46 | 9 | 9 | Región de Pardubicky |
|  47 | 9 | 9 | Región de Ustecky |
|  48 | 9 | 9 | Región de Liberecky |
|  49 | 9 | 9 | Región de Kralovehradecky |
|  51 | 9 | 9 | Región de Jihomoravsky |
|  53 | 9 | 9 | Región de Jihomoravsky |
|  54 | 9 | 9 | Región de Jihomoravsky |
|  55 | 9 | 9 | Región de Moravskoslezsky |
|  56 | 9 | 9 | Región de Vysocina |
|  57 | 9 | 9 | Región de Zlinsky |
|  58 | 9 | 9 | Región de Olomoucky |
|  59 | 9 | 9 | Región de Moravskoslezsky |
|  01 – 09, 20,30,33,34,36,40,42,43,44,45,50,52 | 9 | 9 | Reservado |  |
|  600 |  |  | Reservado para redes móviles públicas |  |
|  601 – 608 | 9 | 9 | Red móvil pública |  |
|  609, 620 – 699 |  |  | Reservado para redes móviles públicas |  |
|  610 – 614 | 9 | 9 | Red móvil pública |  |
|  615 – 619 | 9 | 9 | Reservado |  |
|  700  | 9 | 9 | Telecomunicaciones personales universales – UPT, UPTAN  |  |
|  702 – 719 | 9 | 9 | Red móvil pública |  |
|  72 – 73 | 9 | 9 | Red móvil pública |  |
|  74 – 76 |  |  | Reservado |  |
|  77 | 9 | 9 | Red móvil pública |  |
|  78 |  |  | Reservado |  |
|  7900 – 7999 | 9 | 9 | Red móvil pública |  |
|  800 | 9 | 9 | Servicios de llamada gratuita |  |
|  800  | 9 | 9 | Servicios de llamada gratutita – servicio directo país de origen  |  |
|  801 – 809 |  |  | Reservado |  |
|  810 – 819 | 9 | 9 | Servicios de costo compartido |  |
|  820 – 829 | 9 | 9 | Servicios de llamada con tarjeta virtual |  |
|  830 – 839 | 9 | 9 | Servicios de costo compartido |  |
|  840 – 842, 847 – 849 | 9 | 9 | Servicios de número universal |  |
|  843 – 846  |  |  | Servicios de costo compartido |  |
|  850 – 899 |  |  | Reservado |  |
|  900 | 9 | 9 | Servicios con recargo |  |
|  901 – 904 |  |  | Reservado |  |
|  905 | 9 | 9 | Servicios con recargo |  |
|  906 | 9 | 9 | Servicios con recargo |  |
|  907 |  |  | Reservado |  |
|  908 | 9 | 9 | Servicios con recargo |  |
|  909 | 9 | 9 | Servicios con recargo |  |
|  910 | 9 | 9 | Red de comunicaciones pública – voz por IP |  |
|  911 – 919 |  |  | Reservado |  |
|  92 |  |  | Reservado |  |
|  93 | 11 | 11 | Servicios de correo vocal |  |
|  940 – 949 | 9 |  | Reservado |  |
|  95000 – 95999 | 9 | 9 | Redes de comunicaciones privadas |  |
|  960 – 969 | 9 | 12 | Servicios de correo vocal |  |
|  970 | 3 | 3 | Red de comunicaciones pública – VoIP – código de acceso  |  |
|  971 | 9 | 9 | Acceso a Internet por marcación |  |
|  972 – 974 | 9 | 9 | Redes de comunicaciones privadas |  |
|  975 |  |  | Reservado |  |
|  976 | 9 | 9 | Acceso a Internet por marcación – servicios con recargo  |  |
|  977 | 9 | 9 | Redes de datos públicas y servicios interactivos  |  |
|  978 – 979 |  |  | Reservado |  |
|  980 | 9 | 12 | Redes privadas virtuales – VPN  |  |
|  981 – 982 |  |  | Reservado |  |
|  983 | 7 | 7 | Redes privadas virtuales – VPN |  |
|  984 – 988 |  |  | Reservado |  |
|  98900 – 98999 | 9 | 9 | Redes privadas virtuales – VPN |  |
|  990 – 999 |  |  | Reservado |  |

Contacto:

 Czech Telecommunication Office
P. O. Box 02
225 02 PRAHA 025
República Checa
Tel.: +420 224 004 111
E-mail: international@ctu.cz

URL: www.ctu.cz

Ghana (indicativo de país +233)

Comunicación del 20.XII.2022:

La *National Communications Authority (NCA),* Accra, anuncia la asignación de nuevos bloques de numeración a un operador GSM/UMTS existente, Scancom PLC (MTN Ghana).

1. Descripción general:

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de: 9 cifras.

La longitud máxima del número (excepto el indicativo de país) es de: 9 cifras.

1. Detalles del plan de numeración:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 53Y (NDC) Y = 0-9(53 0000000 – 53 9999999) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios móviles | Scancom PLC (MTN Ghana) |

Contacto:

National Communications Authority (NCA)

Sr. Paul Kofi Datsa

NCA Tower, No. 6 Airport City

Kotoka International Airport

P.O. Box CT 1568, Cantonments

ACCRA

Ghana

Tel.: +233 302 776 621

Fax: +233 302 763 449

E-mail : info@nca.org.gh

URL: www.nca.org.gh

Gibraltar (indicativo de país +350)

Comunicación del 20.XII.2022:

La *Gibraltar Regulatory Authority*, anuncia el siguiente plan nacional de numeración de Gibraltar.

**Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país 350**

a) Descripción general:

 La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de 8 cifras.

 La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de 8 cifras.

b) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración (en su caso):

 <https://www.gra.gi/communications/numbering-plan>

c) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (en su caso): n/d

d) Detalle del plan de numeración:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Servicio*** | ***Operador*** | ***Series de números*** |
| Fijo | Gibtelecom | 200 0 0000 – 200 9 9999202 0 0000 – 202 9 9999 |
| u-mee | 222 2 0000 – 222 2 9999222 4 0000 – 222 4 9999222 5 0000 – 225 5 9999222 7 0000 – 222 7 9999 |
| GibFibre | 216 8 0000 – 216 8 4999216 9 0000 – 216 9 4999225 0 0000 – 225 0 9999225 1 0000 – 225 1 4999225 5 0000 – 225 5 4999  |
| Móvil | Gibtelecom | 540 0 0000 – 549 9 9999560 0 0000 – 569 9 9999570 0 0000 – 579 9 9999580 0 0000 – 589 9 9999 |
| GibFibre | 510 0 0000 – 510 9 9999525 0 0000 – 525 0 9999525 1 0000 – 525 1 4999 |

Contacto:

Gibraltar Regulatory Authority

Sr. Gavin Santos – Communications Regulatory Manager

2nd Floor, Eurotowers 4,

1 Europort Road,

Gibraltar, GX11 1AA

Tel.: +350 20074636

Fax: +350 20072166

E-mail : communications@gra.gi

URL: www.gra.gi

Taiwan, China (indicativo de país +886)

Comunicación del 10.I.2023:

El *Ministry of Industry and Information Technology of the People’s Republic of China*, Beijing, anuncia la siguiente actualización del plan de numeración para el indicativo de país +886.

**Presentación del plan de numeración para el indicativo de país +886**

| ***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*** |
| 2 | 9 | 9 | Número geográfico – indicativo interurbano para Taipei |  |
| 2 | 9 | 9 | Número geográfico – indicativo interurbano para New Taipei |  |
| 2 | 9 | 9 | Número geográfico – indicativo interurbano para Keelung |  |
| 3 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Taoyuan |  |
| 3 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Hsinchu |  |
| 3 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Hualien |  |
| 3 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Yilan |  |
| 37 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Miaoli |  |
| 4 | 9 | 9 | Número geográfico – indicativo interurbano para Taichung |  |
| 4 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Changhua |  |
| 49 | 9 | 9 | Número geográfico – indicativo interurbano para Nantou |  |
| 5 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Chiayi |  |
| 5 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Yunlin |  |
| 6 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Tainan |  |
| 6 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Penghu |  |
| 7 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Kaohsiung |  |
| 8 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Pingtung |  |
| 82 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Kinmen |  |
| 826 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Wuqiu |  |
| 836 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Matsu |  |
| 89 | 8 | 8 | Número geográfico – indicativo interurbano para Taitung |  |

Contacto:

Sr. Tang Zicai
Director, International Organizations Division
Department of International Cooperation
Ministry of Industry and Information Technology
13, West Changan Avenue
Beijing 100804
China
Tel.: +86 10 6820 5832
Fax: +86 10 6601 1370
E-mail : tangzicai@miit.gov.cn

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 76)

**Irlanda ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Irlanda | **Cellusys IOT Limited trading as ZARIOT**7 Bachelor’s WalkDUBLIN 1, D01NH93 | **89 353 07** | ZARIOT7 Bachelor’s WalkDUBLIN 1, D01NH93E-mail: helpdesk@zariot.com | 30.V.2022 |

**Suecia LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Suecia | **Teracom AB**Box 30150SE-104 25 STOCKHOLM | **89 46 03** | Pontus BergBox 30150SE-104 25 STOCKHOLMTel: +46 8 5554 2000E-mail: pontus.berg@teracom.se |
| Suecia | **Hi3G Access AB**Entretorget 5SE-121 18 JOHANNESHOV | **89 46 07** | Edwin TumukundeEntretorget 5SE-121 18 JOHANNESHOVTel.: +46 73 533 81 88E-mail: interconnect@tre.se |
| Suecia | **Telenor Sverige AB**Box 3081SE-169 03 SOLNA | **89 46 08** | Stefan WahlstedtBox 3081SE-169 03 SOLNATel: +46 70 933 55 15E-mail: stefan.wahlstedt@telenor.se |
| Suecia | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 10** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATel.: +46 70 426 41 33E-mail: carljohan.ryden@tele2.com |
| Suecia | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 14** | Mats Larsson HammarstenTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATel.: +46 70 660 25 23E-mail: mats.larssonhammarsten@tele2.com |
| Suecia | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 20** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATel.: +46 70 426 41 33E-mail: carljohan.ryden@tele2.com |
| Estados Unidos | **GlobeTouch AB**Box 5126SE-102 43 STOCKHOLM | **89 46 27** | James SnyderGlobeTouch AB,3141 Stevens Creek Blvd, PMB 40206,SAN JOSE, CA 95117(United States)Tel.: +1 408-474-0991E-mail: gt.regulatory@globetouch.com |
| Suecia | **RebTel Networks AB**Jakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLM | **89 46 31** | Linda CullforsJakobsbergsgatan 16SE-111 44 STOCKHOLMTel.: +46 70 330 60 67E-mail: linda.cullfors@rebtel.com |
| Suecia | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 70** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATel.: +46 70 426 41 33E-mail: carljohan.ryden@tele2.com |
| Suecia | **Tele2 Sverige AB**Torshamnsgatan 17SE-164 40 KISTA | **89 46 71** | Carl-Johan RydénTele2 Sverige ABTorshamnsgatan 17SE-164 40 KISTATel.: +46 70 426 41 33E-mail: carljohan.ryden@tele2.com |

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

|  |
| --- |
| **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.°89) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Canadá ADD** |  |  |
| 302 151 | Cogeco Connexion Inc. |
| 302 152 | Cogeco Connexion Inc. |
| **Canadá LIR** |  |  |
| 302 570 | Ligado Networks Corp. |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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.° 143)

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

***Austria / AUT* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| yuutel GmbHLeonard Bernsteinstrasse 101220 WIEN | **YUUTEL** | Mr Markus Scherer (CTO)Tel: +43 12145130-0E-mail: solutions@yuutel.at |

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. 49)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Albania SUP** |
| 2-152-1 | 5313 | GMSC – Tirana | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| 2-152-2 | 5314 | GMSC-Tirana1 | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| 3-233-1 | 8009 | GMSC-AMC2 | ONE TELECOMMUNICATIONS sh.a |
| **Albania ADD** |
| 2-152-6 | 5318 | SAFECOMM sh.p.k. | Safecomm Albania |
| **Georgia ADD** |
| 2-213-4 | 5804 | Tbilisi, Mobile Switching Centre | Servicebox LTD |
| **Noruega SUP** |
| 7-240-1 | 16257 | Oslo3 | Verizon Norway AS |
| **Suecia LIR** |
| 2-082-0 | 4752 | RIX1 | Tele2 Sverige AB |

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

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 1.I.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)*  |
| Francia | +33 |
| Departamentos y territorios franceses del Océano Índico | +262 |
| Guayana Francesa | +594 |
| Guadalupe | +590 |
| Martinica | +596 |
| San Pedro y Miquelón | +508 |