|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1259** | 1.I.2023 | (Informaciones recibidas hasta el 9 de diciembre de 2022) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 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:

 Francia(*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution
de la Presse (Arcep)*, París) 5

 Guadeloupe (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution
de la Presse (Arcep)*, París) 7

 Guayana Francesa(*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París) 8

 Martinica (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution
de la Presse (Arcep)*, París) 9

 Departamentos y territorios franceses del Océano Índico (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París) 10

 San Pedro y Miquelón (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et
de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París) 11

Restricciones de servicio 12

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada 12

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII) 13

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 20

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 21

Lista de códigos de operador de la UIT 22

Plan de numeración nacional 23

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2022 |
| 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-19, 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 F.742.1 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.743.18 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.743.19 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.743.22 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.746.14 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.746.15 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.746.16 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.746.17 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.747.11 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.747.12 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.748.17 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.748.18 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.748.19 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.748.20 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.748.21 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.751.5 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.751.6 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.751.7 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.760.1 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.780.3 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.168 (2015) Cor. 1 (12/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.222.0 (2021) Cor. 1 (12/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.222.0 (2021) Amd. 1 (12/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.245 (2022) Cor. 1 (12/2022): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T H.627.3 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.644.5 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.845.10 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Texto revisado*

– ITU-T L.1480 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T L.1481 (12/2022): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T T.808 (V2) (12/2022): Tecnología de la información – Sistema de codificación de imágenes JPEG 2000: Herramientas para la interactividad, interfaces de programas de aplicación y protocolos

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

**Francia (indicativo de país +33)**

Comunicación del 7.XII.2022:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia la siguiente actualización del plan de numeración nacional de Francia:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de **4**  dígitos

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de  **13**  dígitos

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional:
[https:](https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850)[//extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850](https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850)

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número E.164** | **Información adicional** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 110 a 199 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números geográficos* | ***Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023*** |
| 210 a 261 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números geográficos* | ***Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023*** |
| 264 a 268 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números geográficos* | ***Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023*** |
| 270 a 299 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números geográficos* | ***Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023*** |
| 310 a 399 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números geográficos* | ***Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023*** |
| 410 a 499 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números geográficos* | ***Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023*** |
| 516 a **525 ~~589~~** | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números geográficos* | ***Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023*** |
| **531 a 589** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Números geográficos*** | ***Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023*** |
| 601 a 638 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 640 a 652 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 653 a 655 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Códigos MSRN* |  |
| 656 a 689 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 695 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 698 a 699 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 7000 a 7004 | 13 dígitos | 13 dígitos | *Números móviles para máquina a máquina* |  |
| 730 a 789 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 800 a 805 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de llamadas gratuitas* |  |
| 806 a 809 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de tarifa normal* |  |
| 810 a 829 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| **836** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Servicios de datos*** | ***Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031*** |
| **860** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Acceso a Internet por marcación*** | ***Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031*** |
| **868** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Acceso a Internet por marcación*** | ***Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031*** |
| 890 a 899 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| **9010 a 9014** | **13 dígitos** | **13 dígitos** | ***Números no geográficos para máquina a máquina*** | ***Recursos nuevos el 1 de enero de 2024*** |
| **937 a 938** | **9 dígitos**  | **9 dígitos** | ***Números no geográficos para el intercambio con una plataforma*** | ***Recursos nuevos el 1 de enero de 2023*** |
| **9390 a 9394** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Números no geográficos para el intercambio con una plataforma*** | ***Recursos nuevos el 1 de enero de 2023*** |
| 950 a 975 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números no geográficos* |  |
| 977 a 998 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números no geográficos* |  |
| **1000 a 1099** | **4 dígitos** | **4 dígitos** | ***Números breves para soporte del operador*** |  |
| **3000 a 3199** | **4 dígitos** | **4 dígitos** | ***Números breves para servicios gratuitos*** |  |
| **3200 a 3999** | **4 dígitos** | **4 dígitos** | ***Números breves para servicios con recargo*** |  |
| **118000 a 118999** | **6 dígitos** | **6 dígitos** | ***Números breves para servicios de directorio*** |  |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
 Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

**Guadalupe (Departamento francés de la) (indicativo de país +590) (incluida la parte francesa de San Martín)**

Comunicación del 7.XII.2022:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración‎ en Guadalupe:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de **9**  dígitos

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de  **12**  dígitos

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional:
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número E.164** | **Información adicional** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 590 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicio telefónico fijo – ‎Números geográficos* | **Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023** |
| 690 a 691 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 7005 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números móviles para máquina a máquina* |  |
| **7090** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***MSRN*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |
| **9015** | **12 dígitos** | **12 dígitos** | ***Números no geográficos para máquina a máquina*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |
| **9395** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Números no geográficos para intercambio con una plataforma*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2023** |
| 9760 a 9761 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números no geográficos* |  |
| 9768 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números no geográficos* |  |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

**Guayana Francesa (indicativo de país +594)**

Comunicación del 7.XII.2022:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración‎ en Guayana Francesa:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de **9**  dígitos

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de  **12**  dígitos

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional:
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número E.164** | **Información adicional** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 594 | 9 dígitos | 9 dígitos | Servicio telefónico fijo – ‎Números geográficos | **Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023** |
| 694 | 9 dígitos | 9 dígitos | Números móviles |  |
| 7006 | 12 dígitos | 12 dígitos | Números móviles para máquina a máquina |  |
| **70930 a 70934** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***MSRN*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |
| **9016** | **12 dígitos** | **12 dígitos** | ***Números no geográficos para máquina a máquina*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |
| **9396** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Números no geográficos para intercambio con una plataforma*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2023** |
| 9764 a 9765 | 9 dígitos | 9 dígitos | Números no geográficos |  |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

**Martinica (Departamento francés de la) (indicativo de país +596)**

Comunicación del 7.XII.2022:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración‎ en Martinica:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de **9**  dígitos

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de  **12**  dígitos

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional:
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número E.164** | **Información adicional** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 596 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicio telefónico fijo – Números geográficos* | **Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023** |
| 696 a 697 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 7007 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números móviles para máquina a máquina* |  |
| **7091** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***MSRN*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |
| **9017** | **12 dígitos** | **12 dígitos** | ***Números no geográficos para máquina a máquina*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |
| **9397** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Números no geográficos para intercambio con una plataforma*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2023** |
| 9766 a 9767 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números no geográficos* |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

**Departamentos y territorios franceses del Océano Índico (indicativo de país +262)**

Comunicación del 7.XII.2022:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración‎:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de **9**  dígitos

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de  **12**  dígitos

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional:
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número E.164** | **Información adicional** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 262 a 263 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicio telefónico fijo – Números geográficos* | **Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023** |
| 269 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicio telefónico fijo – Números geográficos* | **Se utilizará para números no geográficos a partir del 1 de enero de 2023** |
| 639 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 692 a 693 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 7008 a 7009 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números móviles para máquina a máquina* |  |
| **7092** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***MSRN*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |
| **70935 a 70939** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***MSRN*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |
| **9018 a 9019** | **12 dígitos** | **12 dígitos** | ***Números no geográficos para máquina a máquina*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |
| **9398 a 9399** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Números no geográficos para intercambio con una plataforma*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2023** |
| 9762 a 9763 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números no geográficos* |  |
| 9769 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números no geográficos* |  |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

**San Pedro y Miquelón (Colectividad territorial de la República Francesa) (indicativo de país +508)**

Comunicación del 7.XII.2022:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de **9**  dígitos

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de  **9**  dígitos

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional:
<https://extranet.arcep.fr/portail/LinkClick.aspx?fileticket=PBA1WK-wnOU%3d&tabid=217&portalid=0&mid=850>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número E.164** | **Información adicional** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 508 | 9 dígitos | 9 dígitos | Servicio telefónico fijo y móvil |  |
| **70840 a 70845** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Números móviles*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2023** |
| **70850 a 70855** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***Números móviles*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2023** |
| **70856 a 70859** | **9 dígitos** | **9 dígitos** | ***MSRN*** | **Recursos nuevos el 1 de enero de 2024** |

Contacto:

 Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/portail/Communicationsélectroniques/Numérotation.aspx

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) |  |  |  |

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica
internacional de las emisiones
(Lista VIII)
Edición de 2019

(Enmienda No. 3)

**PARTE I**

**ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL**

**BEL - Bélgica**

 **SUP** Station**:**   **CCRM**

 **SUP** Station**:**   **IBPT-NCS**

**P** 1 **ADD por orden alfabético**

Estación:**Anderlecht**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| **Anderlecht** | 1424, Chaussée de Mons1070 AnderlechtBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

| **Coordenadas geográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas de frecuencias para cada medida** | **Horario de servicio (UTC)** | **Observaciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Mediciones de frecuencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Mediciones de anchura de banda   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Mediciones radiogoniométricas   | 20 – 8000 MHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°48'45"N004°17'28"E | Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro   | 8 kHz – 8 GHz   | H24   |   |

Estación:**Antwerpen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| **Antwerpen** | 5, Esmoreitlaan2050 AntwerpenBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

| **Coordenadas geográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas de frecuencias para cada medida** | **Horario de servicio (UTC)** | **Observaciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Mediciones de frecuencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Mediciones de anchura de banda   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Mediciones radiogoniométricas   | 20 – 8000 MHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 51°13'59"N004°23'01"E | Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro   | 8 kHz – 8 GHz   | H24   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |

Estación:**Gent**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| **Gent** | Bruggravenlaan30-32, 9000 GentBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadas geográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas de frecuencias para cada medida** | **Horario de servicio (UTC)** | **Observaciones** |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Mediciones de frecuencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Mediciones de anchura de banda   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Mediciones radiogoniométricas   | 20 – 8000 MHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 51°02'03"N003°43'09"E | Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro   | 8 kHz – 8 GHz   | H24   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |

Estación:**Liège**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| **Liège** | 34, Rue Wiertz4000 LiègeBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coordenadas geográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas de frecuencias para cada medida** | **Horario de servicio (UTC)** | **Observaciones** |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Mediciones de frecuencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Mediciones de anchura de banda   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Mediciones radiogoniométricas   | 20 – 8000 MHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°38'30"N005°33'18"E | Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro   | 8 kHz – 8 GHz   | H24   |   |

Estación:**Ophain**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| **Ophain** | 5, rue des Belles Pierres1421 OphainBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

| **Coordenadas geográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas de frecuencias para cada medida** | **Horario de servicio (UTC)** | **Observaciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Mediciones de frecuencia   | 10 kHz – 1 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia   | 100 kHz - 30 MHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Mediciones de anchura de banda   | 10 kHz – 1 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Mediciones radiogoniométricas   | 20 MHz – 1.2 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°39'25"N004°20'55"E | Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro   | 150 kHz - 1 GHz   | H24   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |

Estación:**Peutie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| **Peutie** | 181, Martelarenstraat1800 VilvoordeBelgique | PHONE: +32 2 2268800PHONE: +32 2 2268801EMAIL: monitoring.ncs@ibpt.beEMAIL: ncs-fr@bipt.beEMAIL: ncs-nl@ibpt.be |

| **Coordenadas geográficas** | **Tipos de medidas** | **Gamas de frecuencias para cada medida** | **Horario de servicio (UTC)** | **Observaciones** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Mediciones de frecuencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Mediciones de anchura de banda   | 8 kHz – 8 GHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Mediciones radiogoniométricas   | 20 – 8000 MHz   | 0700-1600   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |
| 50°55'55"N004°27'57"E | Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro   | 8 kHz – 8 GHz   | H24   | Excepto los sábados, domingos y días festivos. Previa petición a otras horas.   |

**PARTE II**

**ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN ESPACIAL**

**OMA - Omán**

 **ADD por orden alfabético**

Estación:**Satellite Radio Monitoring Station (SRMS)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de la estación** | **Dirección postal** | **Teléfono, Telefax, Correo electrónico** |
| **Satellite Radio Monitoring Station (SRMS)** | P.O.Box 3555P.C.: 111SeebSultanate of Oman | PHONE: +968 24222256PHONE: +968 24222274TELEFAX: +968 24222275EMAIL: srms@tra.gov.om |

|  |
| --- |
| **1. Coordenadas geográficas** |
|

|  |
| --- |
| 23°33'09"N  |
| 058°19'59"E  |

 |
| **2. Horas de servicio** |
|

|  |
| --- |
| Domingo – Jueves(07:30 AM – 03:00 PM) Hora de Oman(03:30 AM – 11:00 AM) UTC   |

 |
| **3. Información sobre las antenas utilizadas** |
| (A1) Dos antenas de base de 7,3 m con capacidad de giro para las gamas de frecuencias (a), (b)(A2) Dos antenas de base de 6,2 m con capacidad de giro para las gamas de frecuencias (c), (d)(A3) Dos antenas de movimiento completo de 3,7 m para la gama de frecuencias (e)

|  |
| --- |
| (A4) Una antena de movimiento completo de 3,7 m para la gama de frecuencias para las gamas de frecuencias (f), (g), (h) |

 |
| **4. Gama de ángulo de acimut y de elevación** |
|

|  |
| --- |
| (A1) AZI = 94° – 266° \_ELE = 5° – 85°(A2) AZI = 94° – 266° \_ELE = 5° – 85°(A3) AZI = 5° – 355° \_ELE = 5° – 85°(A4) AZI = 5° – 355° \_ELE = 5° – 85° |

 |
| **5. Precisión máxima que puede alcanzarse en la determinación de las posiciones orbitales de las estaciones espaciales** |
|

|  |
| --- |
| 0.02°   |

 |
| **6. Informaciones relativas al sistema de polarización** |
|

|  |
| --- |
| Polarización lineal (horizontal y vertical) en las gamas de frecuencia (a), (b), (c), (d), (f), (g), (h).Polarización circular (dextrógira y levógira) en las gamas de frecuencia (a), (d), (e), (f), (g). |

 |
| **7. Temperatura de ruido del sistema** |
|

|  |
| --- |
| 105 K para la gama de frecuencias (a)175 K para la gama de frecuencias (b)145 K para la gama de frecuencias (c)344 K para la gama de frecuencias (d)180 K para la gama de frecuencias (e)497 K para la gama de frecuencias (f)520 K para la gama de frecuencias (g)813 K para la gama de frecuencias (h)   |

 |
| **8. Gamas de frecuencias con indicación de la precisión máxima que puede alcanzarse en la medición de frecuencia para cada gama** |
|

|  |
| --- |
| (a) 3.4 - 4.8 GHz: 1 x 10⁻¹²(b) 10.7 - 12.75 GHz: 1 x 10⁻¹²(c) 7.25 - 7.75 GHz: 1 x 10⁻¹²(d) 17.6 - 22 GHz: 1 x 10⁻¹²(e) 1.4 - 2.4 GHz: 1 x 10⁻¹²(f) 0.08 - 1.3 GHz: 1 x 10⁻¹²(g) 1 - 18 GHz: 1 x 10⁻¹²(h) 18 - 40 GHz: 1 x 10⁻¹²   |

 |
| **9. Gamas de frecuencias en las que pueden efectuarse mediciones de la intensidad de campo o de la densidad de flujo de potencia** |
|

|  |
| --- |
| Todas las gamas de frecuencias. |

 |
| **10. Valor mínimo de la intensidad de campo o de la densidad de flujo de potencia que puede medirse, con indicación de la precisión que puede alcanzarse en la medición** |
|

|  |
| --- |
| -190 dBW/m² with ± 1.5 dB at 4 kHz BW   |

 |
| **11. Informaciones disponibles para la medición de la anchura de banda** |
|

|  |
| --- |
| Mediciones de anchura de banda de acuerdo con los métodos descritos en el Manual de Comprobación Técnica del Espectro. |

 |
| **12. Informaciones disponibles para la medición de la ocupación del espectro** |
|

|  |
| --- |
| Se realizan mediciones automáticas y manuales de la ocupación del espectro en todas las gamas de frecuencias. |

 |
| **13. Informaciones disponibles para la medición de la ocupación de la órbita** |
|

|  |
| --- |
| Se realizan mediciones automáticas y manuales de la ocupación de la órbita en todas las gamas de frecuencias. |

 |

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 75)

**Japón LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Japón | **Panasonic Connect Co. Ltd**4-1-62 Minoshima, Hakata-kuFUKUOKA CITY 812-8531 | **89 81 07** | Hiroki YamamotoPanasonic Connect Co. Ltd, Technical Strategy Division, Planning Department, Gemba Solutions Company, 600 Saedocho, Tsuzuki-kuYOKOHAMA CITY 224-8539Tel: +81 90 4650 1649E-mail: yamamoto.hiroki@jp.panasonic.com |
| Japón | **Marubeni Network Solutions Inc.**Igarashi Bldg, 2-11-5, Shibaura, Minato-kuTOKYO 1080023 | **89 81 08** | Takashi TsukamotoIgarashi Bldg, 2-11-5, Shibaura, Minato-ku TOKYO 1080023JapanTel: +81 3 5439 6527Fax: +81 3 5439 6533E-mail: tsukamoto.takashi@marubeni-network.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.°87) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **España ADD** |  |  |
| 214 700 | IBERDROLA ESPAÑA, S.A.UNIPERSONAL |
| 214 701 | ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.L. |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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.° 142)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| freenet DLS GmbHHollerstrasse 126 24782 BUEDELSDORF | **MD8000** | Mr Dirk LembrechtTel: +49 4331 69 5265Fax: +49 4331 69 3330E-mail: dirk.lembrecht@freenet.ag |
| reputatio systems GmbH & Co. KGFrühlingshalde 2475399 Unterreichenbach | **REPDE** | Mr Stefan RieseTel: +49 721 50967 - 0Fax: +49 721 50967 - 99E-mail: stephan.riese@reputatio.com |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Euratel GmbHLuetzowstrasse 11aD-04155 LEIPZIG | **EURA** | Mr Carsten DieckmannTel: +49 341 128 5023Fax: +49 341 128 5555E-mail: technik@euratel.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 1.XII.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)*  |
| Mongolia | +976 |
| Palau | +680 |