|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1194** | 15.IV.2020 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de abril de 2020) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Servicio telefónico:

*Iran (República Islámica del)**(The Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán)* 5

*Mongolia (The Communications Regulatory Commission of Mongolia, Ulaanbaatar)* 9

Restricciones de servicio 10

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos
de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006) 10

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta
para telecomunicaciones internacionales 11

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del
plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones 12

Lista de códigos de operador de la UIT 12

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 13

Plan de numeración nacional 14

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1195 | 1.V.2020 | 15.IV.2020 |
| 1196 | 15.V.2020 | 1.V.2020 |
| 1197 | 1.VI.2020 | 15.V.2020 |
| 1198 | 15.VI.2020 | 1.VI.2020 |
| 1199 | 1.VII.2020 | 15.VI.2020 |
| 1200 | 15.VII.2020 | 1.VII.2020 |
| 1201 | 1.VIII.2020 | 15.VII.2020 |
| 1202 | 15.VIII.2020 | 31.VII.2020 |
| 1203 | 1.IX.2020 | 14.VIII.2020 |
| 1204 | 15.IX.2020 | 1.IX.2020 |
| 1205 | 1.X.2020 | 15.IX.2020 |
| 1206 | 15.X.2020 | 1.X.2020 |
| 1207 | 1.XI.2020 | 15.X.2020 |
| 1208 | 15.XI.2020 | 30.X.2020 |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

\* 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

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)

1109 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octobre 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-78, 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.654 (03/2020): Características de los cables de fibra óptica monomodo con corte desplazado

– ITU-T G.709.4 (03/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.873.1 (2017) Cor. 1 (03/2020)

– ITU-T G.984.3 (2014) Amd. 1 (03/2020)

– ITU-T G.987.1 (2016) Cor. 1 (03/2020)

– ITU-T G.987.3 (2014) Amd. 1 (03/2020)

– ITU-T G.988 (2017) Amd. 3 (03/2020)

– ITU-T G.989.3 (2015) Amd. 3 (03/2020)

– ITU-T G.993.5 (2019) Cor. 1 (03/2020)

– ITU-T G.994.1 (2018) Amd. 1 (03/2020)

– ITU-T G.997.2 (2019) Cor. 1 (03/2020)

– ITU-T G.8032/Y.1344 (03/2020): Conmutación de protección del anillo Ethernet

– ITU-T G.8260 (03/2020): Definiciones y terminología para la sincronización en redes de paquetes

– ITU-T G.8261/Y.1361 (2019) Amd. 1 (03/2020)

– ITU-T G.8262/Y.1362 (2018) Amd. 1 (03/2020)

– ITU-T G.8271/Y.1366 (03/2020): Aspectos de la sincronización del tiempo y la fase en las redes de telecomunicaciones

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (03/2020): Límites de red para la sincronización del tiempo en las redes por paquetes

– ITU-T G.8272/Y.1367 (2018) Amd. 1 (03/2020)

– ITU-T G.8273/Y.1368 (2018) Amd. 1 (03/2020)

– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2018) Amd. 1 (03/2020)

– ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (03/2020): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (03/2020): Perfil de telecomunicaciones del protocolo de tiempo de precisión para la sincronización de fase/tiempo con temporización plena de la red

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (03/2020): Perfil de telecomunicaciones del protocolo de tiempo de precisión para la sincronización de fase/tiempo con temporización parcial de la red

– ITU-T G.9807.1 (2017) Cor. 1 (03/2020)

– ITU-T G.9961 (2018) Cor. 2 (03/2020)

– ITU-T G.9962 (2018) Cor. 1 (03/2020)

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

**Irán (República Islámica del) (indicativo de país +98)**

Comunicación del 18.III.2020:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de la República Islámica del Irán.

**Presentación del plan de numeración E.164 del Irán**

**1 Información general**

Plan de numeración E.164 del Irán:

• Indicativo de país: +98

• Prefijo internacional: "00"

• Prefijo nacional: "0"

 Para las llamadas nacionales, debe marcarse antes de todos los números telefónicos, salvo los números cortos. No debe marcarse desde el extranjero.

• Indicativo nacional de destino: 2 cifras.

**2 Detalles del esquema de numeración**

• NDC: indicativo nacional de destino

• NSN: número nacional significativo (NDC + SN)

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de 5 cifras

La longitud máxima del número (excepto el indicativo de país) es de 10 cifras

Esquema de numeración

| NDC | Longitud del NSN | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Mínima | Máxima |
| 11 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija - Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Teherán) |
| 23 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ghazvin) |
| 31 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Isfahan) |
| 34 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Chahar Mahal va Bakhtiari) |
| 41 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Azerbaiyán Oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Azerbaiyán Occidental) |
| 45 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Razavi Khorasan) |
| 54 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Sistan va Balochestan) |
| 56 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khorasan Meridional) |
| 58 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khorasan Septentrional) |
| 61 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kohgiluoye va Boyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kermanshahan) |
| 84 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Telefonía fija | Indicativo interurbano (número geográfico para números de telefonía fija – Kurdistán) |
| 901 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 902 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 903 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9044 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 905 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 91 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 920 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 921 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 922 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 93 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 942121 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94220 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94260 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94280 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94290 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 9430000 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94301 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 94302 | 5 | 10 | Telefonía fija | No geográfico |
| 940000 | 10 | 10 | Telefonía fija (fibra) | No geográfico |
| 940009 | 10 | 10 | Telefonía fija (fibra) | No geográfico |
| 944111 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en el Irán |
| 94440 | 5 | 10 | Telefonía fija (acceso inalámbrico fijo) | Sólo con origen en el Irán |
| 96 | 5 | 6 | Códigos de servicio |  |
| 990 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 991 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 992 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 993 | 10 | 10 | Servicios por satélite |  |
| 9944 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9945 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9950 | 5 | 10 | Interurbano público |  |
| 99510 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99550 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99810 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99811 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99812 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99813 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99814 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99815 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99888 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99900 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99901 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99903 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99910 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99911 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99996 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99988 | 10 | 10 | Servicios móviles | Nuevo |
| 99990 | 10 | 10 | Servicios móviles | Nuevo |
| 99991 | 10 | 10 | Servicios móviles | Nuevo |
| 99992 | 10 | 10 | Servicios móviles | Nuevo |
| 99993 | 10 | 10 | Servicios móviles | Nuevo |
| 99994 | 10 | 10 | Servicios móviles | Nuevo |
| 99995 | 10 | 10 | Servicios móviles | Nuevo |
| 99997 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |

Contacto:

Alireza Darvishi

Director General, International Organizations Bureau,

Communications Regulatory Authority (CRA)

Ministry of Information and Communication Technology

15598 TEHERÁN

Irán (República Islámica del)

Tel.: +98 21 89662201

Fax: +98 21 88468999

Correo-e: darvishi@cra.ir

URL: www.cra.ir

#### **Mongolia (indicativo de país +976)**

Comunicación del 30.III.2020:

La *Communications Regulatory Commission of Mongolia,* Ulán Bator, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Mongolia:

• Descripción de la supresión de recursos en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +976:

| *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* | *Fecha y hora de supresión* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 77000000 - 77999999 | 8 | 8 | Servicio de VoIP Operador: UNIVISION - Mongolia | 25.III.2020 |

• Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +976:

| *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* | *Fecha y hora de introducción* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 77000000 - 77999999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fija y VoIP Operador: UNIVISION – Mongolia | 26.III.2020 |
| 75330000 - 75339999 | 8 | 8 | Servicio de telefonía fija y VoIPOperador: MOBINET – Mongolia | 27.IX.2019 |

Contacto:

Communications Regulatory Commission of Mongolia

Sr. Murun Ganbold

Officer of telecommunication service and numbering regulation

Metro Business Center, 5th Floor,

Sukhbaatar Street-13, Sukhbaatar District,

ULÁN BATOR, 14201

Mongolia

Tel.: +976 11 304 258

Fax: +976 11 327720

Correo-e: regulation@crc.gov.mn; murun@crc.gov.mn

URL: www.crc.gov.mn

## 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 24)

**España SUP**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de supresión* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| España | **Ruzorange SL**Avda Juan Carlos I - JC1 55 planta 1630100 MURCIA | **89 34 09** | Sr. José Luis Garay VicenteAvda Juan Carlos I - JC1 55 planta 1630100 MURCIATel: +34 652 005 881Fax: +34 968 644 211 | 5.III.2019 |

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

|  |
| --- |
| **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.°30) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| ***Seychelles ADD*** |  |  |
| *633 05* | *Intelvision Ltd* |
| ***Suecia LIR*** |  |  |
| *240 39* | *Primlight AB* |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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.° 95)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| byon gmbhSolmsstrasse 71D-60486 FRANKFURT | **BYON** | Mr Markus MichaelTel.: +49 69 710 486 700Fax: +49 69 710 486 900Email: markus.michael@byon.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MIKO-NET GmbHAllermöher Deich 451D-21037 HAMBURG | **MIKO** | Mr. Matthias NiessTel.: +49 40 4011 36042Email: niess@miko-net.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Telematica Internet Service Provider GmbHMuenzgrabenstrasse 84b/5A-8010 GRAZAustria | **TELEMA** | Mr Matthias HohlTel.: +43 5056400 30Fax: +43 5056400 100Email: ordermanagement@telematica.at |

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 1 de octubre de 2016)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1109 - 1.X.2016)
(Enmienda No. 72)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| País/ Zona geográfica | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| ISPC | DEC |
| **Australia ADD** |
| 5-123-0 | 11224 | CONCERSYD | Concerotel Pty Ltd |
| Marruecos SUP |
| 6-008-4 | 12356 | Casa MSC | Medi Telecom |
| 6-008-5 | 12357 | Rabat MSC | Medi Telecom |
| 6-009-2 | 12362 | … | Medi Telecom |
| 6-009-3 | 12363 | … | Medi Telecom |
| 6-009-4 | 12364 | … | Medi Telecom |
| **Marruecos ADD** |
| 6-008-6 | 12358 | STP CASA | Wana Corporate (Inwi) |
| 6-008-7 | 12359 | STP Rabat | Wana Corporate (Inwi) |
| 6-150-0 | 13488 | MSC Rabat | Médi Telecom (Orange (Maroc)) |
| 6-150-1 | 13489 | MSC Casa | Médi Telecom (Orange (Maroc)) |
| 6-150-2 | 13490 | V-STP CASA | Wana Corporate (Inwi) |
| 6-150-3 | 13491 | V-STP RABAT | Wana Corporate (Inwi) |
| **Marruecos LIR** |
| 6-008-0 | 12352 | STP1 Rabat | Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom) |
| 6-008-1 | 12353 | Casa TSS | Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom) |
| 6-008-2 | 12354 | Rabat TSS | Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom) |
| 6-008-3 | 12355 | STP3 Casablanca | Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom) |
| 6-009-0 | 12360 | Casa CTI | Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom) |
| 6-009-1 | 12361 | Rabat CTI | Itassalat Al-Maghrib (Maroc Telecom) |
| **Palau ADD** |
| 5-110-5 | 11125 | PMCI STP01 | Palau Mobile Communications Inc. (PMCI) |
| 5-110-6 | 11126 | PMCI STP02 | Palau Mobile Communications Inc. (PMCI) |
| **Suecia MOD** |
| 2-193-6 | 5646 | mg1.int.upp | Primlight AB |
| 3-229-7 | 7983 | mg2.int.upp | Primlight AB |
| **Suiza SUP** |
| 2-053-3 | 4523 | Cham | Zirkumflex AG |

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

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 15.III.2020, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Georgia | +995 |
| Sierra Leona | +232 |
| Tailandia | +66 |