|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Boletín de Explotación de la UIT www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| N.o **1222** | 15.VI.2021 | (Informaciones recibidas hasta el 1 de junio de 2021) ISSN 1564-5231 (En línea internet) | |
| Place des Nations CH-1211  Genève 20 (Suiza)  Tel: +41 22 730 5111  **Email: itumail@itu.int** | | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) Tel: +41 22 730 5211 Fax: +41 22 730 5853 Email:** [**tsbmail@itu.int**](mailto:tsbmail@itu.int) **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR) Tel: +41 22 730 5560 Fax: +41 22 730 5785 Email: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

[**INFORMACIÓN GENERAL**](#_Toc76724544)

[Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: *Nota de la TSB* 3](#_Toc76724545)

[Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4](#_Toc76724546)

[Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): *Nota de la TSB* 4](#_Toc76724547)

[Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones 5](#_Toc76724548)

[Servicio telefónico 6](#_Toc76724549)

[Ghana (*National Communications Authority, Accra*) 6](#_Toc76724550)

[Irán (*Communications Regulatory Authority, Teherán*) 7](#_Toc76724551)

[Número Identificador del Expedidor (IIN): *Nota de la TSB* 12](#_Toc76724552)

[Otra comunicación 13](#_Toc76724553)

Austria 13

[Restricciones de servicio 14](#_Toc76724554)

[Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada 14](#_Toc76724555)

[**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**](#_Toc76724556)

[Nomenclátor de las estaciones costeras y de las estaciones que efectúan servicios especiales 15](#_Toc76724557)

[Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 25](#_Toc76724558)

[Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes   
públicas y suscripciones 26](#_Toc76724559)

[Lista de códigos de operador de la UIT 27](#_Toc76724560)

[Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) 28](#_Toc76724561)

[Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 29](#_Toc76724562)

[Plan de numeración nacional 30](#_Toc76724563)

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- | --- |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

A. Las listas siguientes han sido publicadas por la TSB o la BR como anexos al Boletín de Explotación (BE) de la UIT:

BE N.o

1199 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)

1162 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)

1161 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT‑T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de diciembre de 2018)

1154 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.o 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 15 de agosto de 2014)

1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)

1125 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 1 de junio de 2017)

1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)

1114 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2016)

1096 Hora Legal 2016

1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013) (Situación al 15 de septiembre de 2014)

1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)

1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)

1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)

1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)

994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT‑T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)

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

980 Lista de indicadores de destino de telegramas (Según la Recomendación UIT‑T F.32 (10/1995)) (Situación al 15 de mayo de 2011)

978 Lista de Códigos Télex de Destino (CTD) y Códigos de Identificación de Red Télex (CIRT) (Complemento de las Recomendaciones UIT-T F.69 (06/1994) y F.68(11/1988)) (Situación al 15 de abril de 2011)

977 Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomen­dación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de abril de 2011)

976 Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación   
UIT-T X.121) (10/2000)) (Situación al 15 de marzo de 2011)

974 Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 15 de febrero de 2011)

955 Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales (Según la Recomen­dación UIT‑T E.180 (03/98)) (Situación al 1 de mayo de 2010)

669 Grupos de códigos de cinco letras para uso del servicio público internacional de telegramas (Según la Recomendación UIT-T F.1 (03/1998))

B. Pueden consultarse en línea las listas siguientes en el sitio de la web de la UIT‑T:

|  |  |
| --- | --- |
| Lista de códigos de operador de la UIT (Rec. UIT‑T M.1400) | [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html) |
| Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170) | [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html) |
| Lista de empresas de explotación reconocidas (EER) | [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html) |

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-105, 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.703 (2016) Amd. 1 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.709/Y.1331 (2020) Cor. 1 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.709.4/Y.1331.4 (2020) Cor. 1 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.798 (2017) Cor. 2 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.987.3 (2014) Amd. 2 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.7714.1/Y.1705.1 (2017) Amd. 1 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8010/Y.1306 (2004) Amd. 3 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8271.2/Y.1366.2 (05/2021): Límites de red de sincronización temporal en redes de paquetes con soporte de temporización parcial desde la red

– ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (2020) Amd. 1 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 1 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.9806 (2020) Amd. 2 (05/2021): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T K.56 (05/2021): Protección de las estaciones de base radioeléctricas contra el rayo

– ITU-T K.112 (05/2021): Protección contra la descarga del rayo, puesta a tierra y continuidad eléctrica: procedimientos prácticos para estaciones de base radioeléctricas

– ITU-T L.100/L.10 (05/2021): Cables de fibra óptica para aplicaciones en conductos y galerías

Por la Circular TSB 320 del 31 de mayo de 2021, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T D.1041 (05/2021): Principios políticos y metodológicos para determinar las tasas de acceso y de coubicación

Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC)  
(Recomendación UIT-T Q.708 (03/99))

#### **Nota de la TSB**

A petición de la Administración de la Confederación Suiza, el Director de la TSB ha asignado el siguiente código de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de este país/zona geográfica que utiliza el sistema de señalización No 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

|  |  |
| --- | --- |
| *País*/*zona geográfica o red de señalización* | *SANC* |
| Suiza (Confederación) | 7-209 |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.  
Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).  
Código de zona/red de señalización (CZRS).

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones  
(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))

#### **Nota de la TSB**

*Códigos de identificación para redes móviles internacionales*

En relación con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 901 compartido, se ha modificado la asignación del siguiente indicativo de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras.

| *Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) e indicativo de red para el  servicio móvil (MNC)* | *Fecha de modificación de la asignación* |
| --- | --- | --- |
| Flo Live Limited | 901 80 | 1.VI.2021 |
| Airnity SAS | 901 81 | 1.VI.2021 |

Servicio telefónico  
(Recomendación UIT-T E.164)

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

Ghana (indicativo de país +233)

Comunicación del 19.V.2021:

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

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (excepto el indicativo de país) es de 9 dígitos.  
La longitud máxima del número (excepto el indicativo de país) es de 9 dígitos.

b) 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 |
| 59Y (NDC)  Y = 7, 8 & 9  (59 7XX XXXX)  (59 8XX XXXX)  (59 9XX XXXX) | 9 | 9 | Número no geográfico para servicios móviles | Scancom PLC  (MTN Ghana) |
| 25Z (NDC)  Z = 6 & 7  (25 6XXXXXX)  (25 7XXXXXX) | 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

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

Comunicación del 18.V.2021:

La *Communications Regulatory Authority (CRA)*, Teherán, anuncia el siguiente Plan Nacional de Numeración actualizado de la República Islámica del Irán.

***Presentación del Plan de Numeración E.164 de Irán***

**1) Información General**

El Plan de Numeración E.164 de Irán:

• Indicativo de país: +98

• Prefijo internacional: "00"

• Prefijo nacional: "0"

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

• Indicativo nacional de destino: 2 dígitos

**2) Detalle del Plan de Numeración**

• NDC: Indicativo nacional de destino

• NSN: Número nacional (significativo) (NDC + SN)

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 5 dígitos

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 10 dígitos

*Plan de Numeración*

| *NDC  (indicativo nacional de destino)* | *Longitud del número N(S)N* | | *Utilización del  número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 11 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Mazandaran) |
| 13 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Gilan) |
| 17 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Golestan) |
| 21 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Teherán) |
| 23 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Semnan) |
| 24 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Zanjan) |
| 25 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Qom) |
| 26 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Alborz) |
| 28 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ghazvin ) |
| 31 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Isfahan) |
| 34 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kerman) |
| 35 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Yazd) |
| 38 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Chahar Mahal y Bajtiarí) |
| 41 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Azerbaiyán Oriental) |
| 44 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Azerbaiyán Occidental) |
| 45 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ardabil) |
| 51 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Razavi Khorasan) |
| 54 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Sistán y Baluchistán) |
| 56 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khorasan Meridional) |
| 58 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khorasan Septentrional) |
| 61 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Khuzestan) |
| 66 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Lorestan) |
| 71 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Fars) |
| 74 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kohkiluyeh y Buyer Ahmad) |
| 76 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Hormozgan) |
| 77 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Bushehr) |
| 81 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Hamadan) |
| 83 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kermanshahan) |
| 84 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Ilam) |
| 86 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Markazi) |
| 87 | 5 | 10 | Telefonía Fija | Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kurdistán) |
| 9001 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9002 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9003 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9004 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9005 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9006 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9007 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9008 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9009 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 901 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 902 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 903 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9044 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9045 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9046 | 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 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 94220 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 94260 | 6 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942800 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942801 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942802 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942900 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942901 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942902 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942903 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 942904 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 9430130 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 943016 | 10 | 10 | Telefonía Fija | No geográfico |
| 940000 | 10 | 10 | Telefonía Fija (fibra) | No geográfico |
| 940009 | 10 | 10 | Telefonía Fija (fibra) | No geográfico |
| 94440 | 10 | 10 | Telefonía Fija (Acceso fijo inalámbrico) | Sólo con origen en Irán |
| 96 | 4 | 10 | Códigos de servicios |  |
| 990 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 991 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 992 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 993 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9940 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 9941 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 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 |  |
| 99912 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99913 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99914 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99921 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99977 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99987 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99988 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99989 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99990 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99991 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99992 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99993 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99994 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99995 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99996 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99997 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99998 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |
| 99999 | 10 | 10 | Servicios móviles |  |

Contacto:

Sr. 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  
E-mail: darvishi@cra.ir  
URL: www.cra.ir

Número Identificador del Expedidor (IIN)  
(Recomendación UIT-T E.118 (05/2006))

#### **Nota de la TSB**

1 La Comisión de Estudio 2 del UIT-T ha elaborado la Recomendación [UIT-T E.118 "Tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales](http://www.itu.int/rec/T-REC-E.118-200605-I)". En esta Recomendación se especifican la estructura del número visible de la tarjeta (número de cuenta primario) y el procedimiento de asignación y registro del número identificador del expedidor (IIN). El número identificador del expedidor forma parte del número visible de la tarjeta con una longitud máxima de 19 caracteres. El IIN utiliza el indicador de actividad industrial (MII) "89" relativo a las telecomunicaciones y luego el indicativo de país E.164. La estructura es la siguiente:



2 El IIN se utiliza para distinguir entre múltiples empresas de explotación (EE) que expiden tarjetas en un país, o para distinguir países individuales que comparten el mismo indicativo de país, o para distinguir ambos países y expedidores. Uno de los usos habituales es para identificar a un expedidor de tarjetas SIM (Módulo de identidad del abonado).

3 La asignación de números identificadores de expedidor corresponderá a un país. Estos números sólo deben asignarse con el acuerdo de las administraciones nacionales.

La UIT es la autoridad central de registro de los números identificadores de expedidor (IIN) con el identificador de actividad industrial (MII) “89” relativo a las telecomunicaciones.

4 *Lista de IIN registrados por la UIT*

Toda modificación de la información de la Lista de IIN registrados por la UIT debe, por consiguiente, comunicarse a la UIT, a través de la Secretaría de la TSB/OBNA, para la actualización del registro y su publicación como enmienda en el Boletín de Explotación (OB) de la UIT. El OB se publica los días 1 y 15 de cada mes.

Es importante poder contactar con todos los asignatarios de IIN a fin de notificarles toda medida administrativa que pueda exigir su participación o para responder a toda cuestión relativa a los IIN registrados.

5 *Modificación de la información relacionada con los IIN UIT-T E.118 registrados*

Para mantener la lista de IIN todas las empresas registradas tienen la responsabilidad de notificar toda modificación de la empresa y la persona o equipo de contacto (incluidas la dirección postal completa y la dirección de correo electrónico) a la UIT, a través de la Secretaría de la TSB/OBNA. Esa información actualizada deberá contar con el visto bueno de la administración nacional o ser enviada por esta última.

Los datos de contacto del asignatario de IIN se publica en el Boletín de Explotación de la UIT, disponible al público (<https://www.itu.int/pub/T-SP>), y queda registrada en la UIT, por lo que la persona de contacto puede recibir consultas relacionadas con los IIN registrados.

Se ha de facilitar el nombre/teléfono/dirección de correo-e públicos del equipo responsable del tratamiento de dichas consultas.

Más concretamente, se solicita a todas las empresas indicadas en el documento siguiente que envíen toda modificación relativa a su empresa o a los datos de contacto, así como toda actualización, con el visto bueno de su administración nacional, o que sea esta última la que envíe la información.

El documento disponible en el enlace siguiente sólo contiene la lista de IIN UIT-T E.118 cuya información de contacto no es válida: [https://www.itu.int/en/ITU-T/inr/forms/Pages/iin.aspx#assignee-contact-not-reachable](https://www.itu.int/en/ITU-T/inr/forms/Pages/iin.aspx" \l "assignee-contact-not-reachable)

6 *Procedimiento de supresión de un IIN UIT-T E.118*

Los IIN son un recurso de numeración escaso. Si la empresa registrada ha dejado de utilizar el IIN, su supresión deberá ser validada por la administración nacional.

Debe cumplimentarse la Parte A del formulario de registro.

Debe cumplimentarse la Parte B del formulario de registro y someterla a la aprobación de la administración nacional.

(Nota: se debe indicar la fecha efectiva de supresión y marcar la casilla "Cancellation" del formulario)

El formulario puede descargarse en la dirección: <http://www.itu.int/oth/T0206000007>

Una vez confirmada la supresión por la administración nacional, debe enviarse el formulario a la UIT a través de la Secretaría de la TSB/OBNA.

7 Si desea más información sobre los IIN y las tasas aplicables, puede consultar la siguiente página:

<http://www.itu.int/en/ITU-T/inr/forms/Pages/iin.aspx>.

8 Puede dirigir sus comentarios a:

Administración del Boletín de Explotación y la Numeración  
Unión Internacional de Telecomunicaciones  
Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones  
Place des Nations CH - 1211 GINEBRA 20, Suiza   
Fax: +41 22 730 5853  
Email: tsbtson@itu.int

Otra comunicación

**Austria**

Comunicación del 26.V.2021:

Con motivo de los "60 years Antarctic Treaty", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE60ANT** durante el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 31 de diciembre de 2021.

Restricciones de servicio

Véase URL: [www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| País/zona geográfica | BE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Seychelles | 1006 (p.13) |  |  |
| Eslovaquia | 1007 (p.12) |  |  |
| Malasia | 1013 (p.5) |  |  |
| Tailandia | 1034 (p.5) |  |  |
| Santo Tomé y Príncipe | 1039 (p.14) |  |  |
| Uruguay | 1039 (p.14) |  |  |
| Hong Kong, China | 1068 (p.4) |  |  |
| Ucrania | 1148 (p.5) |  |  |

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

Lista disponible en el sitio web de la UIT: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | insertar |  | **PAR** | párrafo |
| **COL** | columna |  | **REP** | reemplazar |
| **LIR** | Leer |  | **SUP** | suprimir |
| **P** | página(s) |  |  |  |

Nomenclátor de las estaciones costeras y de las estaciones  
que efectúan servicios especiales  
(Lista IV)  
  
Edición de 2019  
(Enmienda N.o 5)\*

**SNG Singapore**

Notes **CS**2 to **CS**12 **LIR**

**CS**2 **Inmarsat–C/Mini-C**

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via Burum coast earth station.

1. Telex and fax

a) Mobile-to-shore

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SDR/256 bits | | | |
| Text to fax | Telex | Multiple addresses | |
| 1st address | 2nd address |
| 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.06 except DNK FIN G ISL NOR S SNG |

b) Mobile-to-mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Services | SDR/256 bits | |
| Text to fax | Telex |
| Inmarsat–C to Inmarsat–C (POR/IOR) | – | 0.19 |
| Inmarsat–C to Inmarsat–C (AORE/AORW) | – | 0.33 |
| Inmarsat–C to BGAN and FleetBroadband | 0.62 | – |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\* Todas las notas de la Lista IV son publicadas únicamente en inglés. Por consiguiente, esta enmienda está disponible solamente en inglés.**

2. PSDN (mobile-to-shore)

a) Singapore: 0.18 SDR/256 bits.

b) Other countries: 0.18 SDR/256 bits.

3. CPLUS charges

a) Shore-to-mobile

– Messaging: 0.18 SDR/256 bits.  
– SafetyNET: 0.097 SDR/256 bits.  
– FleetNET: 0.460 SDR/256 bits.  
– Polling with text: 0.460 SDR/256 bits.  
– Polling without text: 0.226 SDR/poll.

b) Mobile-to-shore (charged to mobile)

Data reporting: 0.035 SDR/packet (landline charges applicable to automatic delivery).

**CS**3 **Inmarsat–BGAN** (Charging duration is per block of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via INMARSAT.

a) Shore-to-mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SDR/min. | |
| Services | Voice | ISDN |
| BGAN Voice | 3.07 |  |
| BGAN ISDN |  | 7.08 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR |
| Monthly Subscription fee | 66.– |
| Monthly Inbundle Dollar Allowance | 29.– |

| Services | Charge Unit | SDR |
| --- | --- | --- |
| Voice (Mobile to Fixed) | min. | 0.73 |
| Voice (Mobile to Cellular) | min. | 0.95 |
| Voicemail | min. | 0.58 |
| BGAN Voice | min. | 0.55 |
| FleetBroadband Voice | min. | 0.55 |
| SwiftBroadband Voice | min. | 0.55 |
| Inmarsat Swift Voice | min. | 1.82 |
| Aero Voice | min. | 3.57 |
| Satellite Phone Service (SPS) Voice | min. | 1.46 |
| IsatPhone Pro (GSPS) Voice | min. | 0.55 |
| Iridium Voice | min. | 8.02 |
| Thuraya Voice | min. | 3.64 |
| Other MSS Carriers | min. | 5.03 |
| SMS (per SMS) | MSG | 0.36 |
| Standard IP (per MB) | Mbyte | 5.83 |
| *...(Cont.)* | | |
| *...(Cont.)* | | |
| 32kbps Streaming IP | min. | 2.62 |
| 64kbps Streaming IP | min. | 5.03 |
| 128kbps Streaming IP | min. | 8.75 |
| 176kbps Streaming IP | min. | 12.39 |
| 256kbps Streaming IP | min. | 15.09 |
| X-Stream Streaming IP | min. | 21.14 |
| BGAN HRD Half Channel/64K | min. | 15.09 |
| BGAN HRD Half Channel Symmetric | min. | 20.41 |
| BGAN HRD Full Channel/64K | min. | 23.33 |
| BGAN HRD Full Channel Symmetric | min. | 27.70 |
| ISDN / 3.5 kHz Audio | min. | 5.10 |
| FleetBroadband ISDN | min. | 5.10 |
| BGAN ISDN | min. | 5.10 |
| Inmarsat Swift HSD | min. | 11.66 |
| Satellite Phone Service (SPS) ISDN | min. | 5.10 |
| IsatPhone Pro (GSPS) ISDN | min. | 5.10 |
| Iridium ISDN | min. | 11.66 |
| Thuraya ISDN | min. | 11.66 |
| Other MSS Carriers ISDN | min. | 11.66 |
| Aero Voice ISDN | min. | 11.66 |
| SwiftBroadband ISDN | min. | 5.10 |

**CS**4 **Inmarsat–FleetBroadband** (Charging duration is per block of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via INMARSAT.

a) Shore-to-mobile

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SDR/min. | |
| Services | Voice | ISDN |
| FleetBroadband Voice | 3.07 |  |
| FleetBroadband ISDN |  | 7.08 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR/MB |
| Monthly Subscription fee (SDR) | 338 |
| Monthly Inbundle MB Allowance | 17 |

| Services | Charge Unit | SDR |
| --- | --- | --- |
| Voice (Mobile to Fixed) | min. | 0.71 |
| Voice (Mobile to Cellular) | min. | 0.71 |
| FB Voice | min. | 0.79 |
| BGAN Voice | min. | 0.64 |
| SwiftBroadband Voice | min. | 0.64 |
| Aero Voice | min. | 3.28 |
| Iridium Voice | min. | 7.17 |
| Thuraya Voice | min. | 3.28 |
| Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS) | min. | 1.31 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | min. | 0.51 |
| Other MSS Carriers Voice | min. | 4.52 |
| Voicemail | min. | 0.57 |
| SMS (per SMS) | SMS | 0.36 |
| Standard IP (per MB) | MB | 19.11 |
| ISDN (Mobile to Fixed) | min. | 4.59 |
| FB ISDN | min. | 4.59 |
| BGAN ISDN | min. | 4.59 |
| Iridium ISDN | min. | 10.28 |
| Thuraya ISDN | min. | 10.28 |
| Satellite Phone Voice (SPS) | min. | 4.59 |
| IsatPhone Pro (GSPS) | min. | 4.59 |
| Other MSS Carriers ISDN | min. | 10.28 |
| Aero Voice ISDN | min. | 10.28 |
| SwiftBroadband Voice ISDN | min. | 4.59 |
| IP Streaming 8 | min. | 0.51 |
| IP Streaming 16 | min. | 1.02 |
| IP Streaming 24 | min. | 1.68 |
| IP Streaming 32 | min. | 3.28 |
| IP Streaming 64 | min. | 4.59 |
| IP Streaming 128 | min. | 13.12 |
| IP Streaming 256 | min. | 26.24 |

**CS**5 **Inmarsat–Fleet One** (Charging duration is per block of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via INMARSAT.

a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR/min. |
| Fleet One Voice | 3.07 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR/MB |
| Monthly Subscription fee (SDR) | 116.64 |
| Monthly MB Allowance | 10.– |

| Services | Charge Unit | SDR |
| --- | --- | --- |
| Voice (Mobile to Fixed) | min. | 0.55 |
| Voice (Mobile to Cellular) | min. | 0.55 |
| FB Voice | min. | 0.55 |
| BGAN Voice | min. | 0.55 |
| SwiftBroadband Voice | min. | 0.55 |
| Aero Voice | min. | 3.57 |
| Inmarsat Fleet | min. | 1.82 |
| Iridium Voice | min. | 8.02 |
| Thuraya Voice | min. | 3.64 |
| Satellite Phone Voice (SPS) | min. | 1.46 |
| IsatPhone Pro (GSPS) | min. | 0.55 |
| Other MSS Carriers Voice | min. | 5.03 |
| Voicemail | min. | 0.55 |
| SMS (per SMS) | SMS | 0.36 |
| Standard IP (per MB) | MB | 11.66 |

Fleet One Notes:

1. Services not supported on Fleet One:

– Streaming IP

– Multi Voice

– ISDN

2. Fleet One Global SIMs cannot be mixed with Fleet One Coastal SIMs.

3. Vessels provisioned on Fleet One SIMs:

– must have a Maritime Mobile Security Identity (MMSI) (provided upon provisioning),

– must receive the service using an Inmarsat type approved Fleet One Satellite Terminal, and

– must not be Floating, Fixed Platform or Rig.

4. Fleet One Global is a single SIM plan, available for all vessels operating globally.

**CS**6 **Inmarsat–Isatphone Pro** (Charging duration is per block of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via INMARSAT.

a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR/min. |
| ISATphone Voice | 3.07 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR/min. |
| Monthly Subscription fee (SDR) | 28.46 |
| Monthly Allowance (min.) | 10.– |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Services | Charge Unit | SDR |
| Fixed v/f/d | min. | 0.66 |
| Cellular v/f/d | min. | 0.79 |
| Voicemail | min. | 0.66 |
| SMS (per SMS) | SMS | 0.33 |
| BGAN Voice | min. | 0.73 |
| FleetBroadband Voice | min. | 0.73 |
| SwiftBroadband Voice | min. | 0.73 |
| GSPS or SPS Voice | min. | 0.82 |
| Fleet/Swift Voice | min. | 1.82 |
| Aero Voice | min. | 3.57 |
| Iridium Voice | min. | 8.02 |
| Thuraya Voice | min. | 3.64 |
| Other MSS Carriers | min. | 5.03 |

**CS**7 **Iridium Plan** (Charging duration is per block of 20 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via Iridium.

a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR/min. |
| Iridium - Voice | 3.07 |
| Iridium 2 Stage Dialing Data | 1.45 |
| Iridium 2 Stage Dialing Voice | 1.45 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR/MB |
| Monthly Subscription fee (SDR) | 38.20 |
| Monthly MB Allowance | NA |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Services | Charge Unit | SDR |
| Iridium - PSTN Data | min. | 1.06 |
| Iridium - PSTN Voice | min. | 1.06 |
| Iridium - PSTN (direct Internet) | min. | 1.06 |
| Iridium - Iridium Data | min. | 1.06 |
| Iridium - Iridium Voice | min. | 0.69 |
| Iridium - SMS (per SMS) | SMS | 0.36 |
| Iridium - Personal Mailbox Access | min. | 0.60 |
| Iridium - Other Satellite Data | min. | 9.55 |
| Iridium - Other Satellite Voice | min. | 9.55 |

**CS**8 **Iridium Open Port** (Charging duration is per block of 20 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via Iridium.

a) Shore-to-mobile

|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR/min |
| Shore to Iridium Voice (+1 Number to Iridium) | 0.84 |
| Shore to Iridium Voice (Two-Stage to Iridium) | 0.84 |
| Iridium to Other Satellite Voice | 8.53 |

b) Mobile-to-shore

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data Rate** | **Allowance (MB)** | **MRC SDR** | **Run On Charges SDR** |
| 128Kbps | 0 | 50.01 | 14.47 |
|  | 10 | 104.89 | 10.42 |
|  | 25 | 174.35 | 7.24 |
|  | 75 | 341.75 | 4.86 |
|  | 200 | 579.30 | 3.19 |
|  | 1000 | 1128.73 | 0.92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Services | SDR/kbps | |
| Voice (Iridium to Fixed) | min. | 0.84 |
| Voice (Iridium to Iridium) | min. | 0.58 |
| Voice Mail (Iridium to Voicemail) | min. | 0.58 |

**CS**9 **Global Express** (Charging duration is per block of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via IOR SAS – Fucino, Italy and Nemea, Greece; AOR SAS – Winnipeg, Canada, Lino Lakes, Minnesota, USA;

POR SAS – Warkworth and Auckand, New Zealand

a) Shore-to-mobile

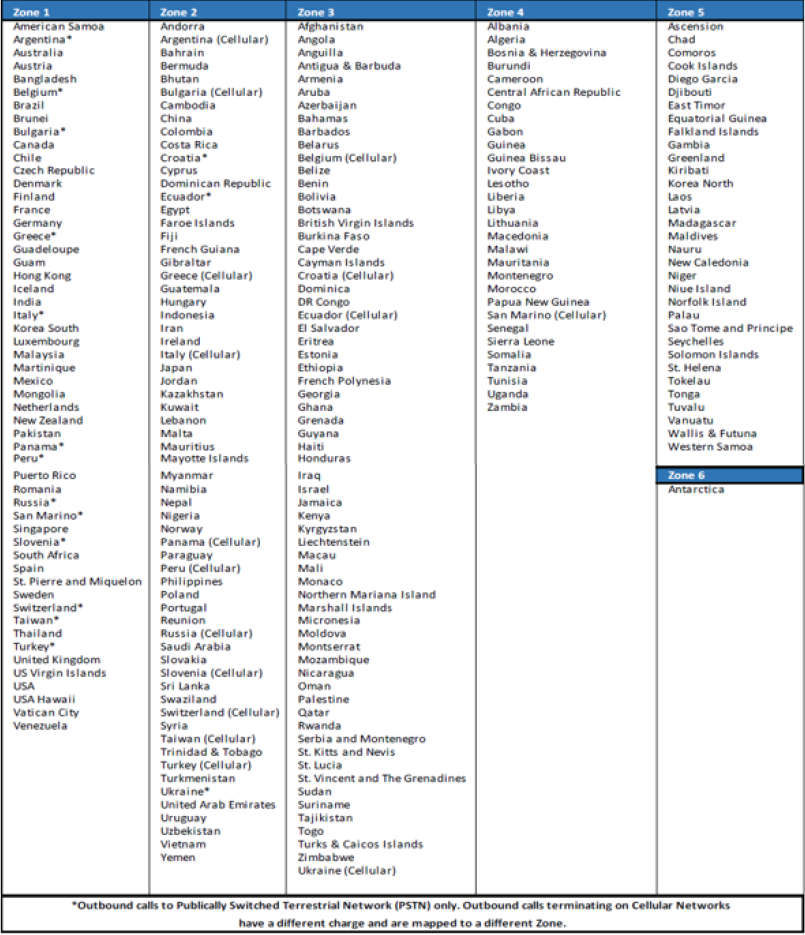
|  |  |
| --- | --- |
| Services | SDR/min |
| Shore to GX/FX Voice | 0.13 |

b) Mobile-to-shore

| Services | Destinations | Charge Unit | SDR/min. |
| --- | --- | --- | --- |
| GX Voice to International Numbers | Zone 1 | Min | 0.32 |
| Zone 2 | Min | 0.69 |
| Zone 3 | Min | 1.39 |
| Zone 4 | Min | 2.26 |
| Zone 5 | Min | 5.56 |
| Zone 6 | Min | 12.16 |
| Interconnect to Zone 1 | Min | 0.24 |
| GX Voice to Other Satellites | FX/GX Voice | Min | 0.42 |
| FB Voice | Min | 0.63 |
| BGAN Voice | Min | 0.63 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | Min | 0.63 |
| SwiftBroadband Voice | Min | 0.63 |
| Aero Voice | Min | 4.01 |
| Swift 64 Voice | Min | 2.06 |
| Other MSS Carriers Voice | Min | 5.64 |
| Globalstar Voice | Min | 6.54 |
| Iridium Voice | Min | 9.00 |
| Thuraya Voice | Min | 4.10 |
| FB Voice (from GX ship) | Voice (Mobile to Fixed) | Min | 0.35 |
| Voice (Mobile to Cellular) | Min | 0.49 |
| Inmarsat FB Voice | Min | 0.35 |
| BGAN Voice | Min | 0.35 |
| FleetOne Voice | Min | 0.35 |
| SwiftBroadband Voice | Min | 0.35 |
| Aero Voice | Min | 4.01 |
| Globalstar Voice | Min | 6.54 |
| Iridium Voice | Min | 9.00 |
| Thuraya Voice | Min | 4.10 |
| Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) | Min | 0.35 |
| Other MSS Carriers Voice | Min | 5.64 |
| Voicemail | Min | 0.35 |
| Swift 64 Voice | Min | 2.06 |
| Additional Call Service | International Networks-Fixed (88239) | Min | 0.11 |
| International Networks-Fixed (883120) | Min | 0.15 |
| Un-Fixed (888) | Min | 0.21 |

**CS**10 **Composition of destination zones**

Voice for GX/FX



**CS**11 **TracPhone V7HTS AgilePlans Packages**

(Select one package each from Part One and Part Two)

Part One - Select High Speed Rate Plan:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | MRC (SDR) | Data/mth | Price/MB (SDR) |
| V7H2-AP500MB | 555 | 500 MB | 0.69 |
| V7H2-AP2GB | 694 | 2 GB | 0.35 |
| V7H2-AP5GB | 902 | 5 GB | 0.24 |
| V7H2-AP10GB | 1111 | 10 GB | 0.17 |
| V7H2-AP20GB | 1389 | 20 GB | 0.14 |
| V7H2-AP40GB | 2222 | 40 GB | 0.10 |

Part Two - Select Unlimited Use Rate Plan:

(Data Speed: Maximum Info Rate (MIR) Only)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | MRC (SDR) | SHORE-TO-SHIP | SHIP-TO-SHORE |
| V7H2-APUL1 | FREE | 128 Kbps | 64 Kbps |
| V7H2-APUL2 | 313 | 256 Kbps | 64 Kbps |
| V7H2-APUL3 | 764 | 512 Kbps | 128 Kbps |
| V7H2-APUL4 | 1354 | 1024 Kbps | 256 Kbps |
| V7H2-APUL5 | 2327 | 2048 Kbps | 512 Kbps |
| V7H2-APUL6 | 4063 | 4096 Kbps | 1024 Kbps |
| V7H2-APUL7 | 7536 | 8192 Kbps | 2048 Kbps |

**CS**12Inmarsat-C/FleetBroadband/Fleet One/Isatphone Pro/Iridium Legacy/Iridium Open Port/TracPhone V7HTS

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 50)

**Guayana Francesa ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Guayana Francesa | **Outremer Telecom**  ZI La Jambette  97200 FORT DE FRANCE | **89 594 02** | Numerotation, Outremer Telecom  Altice CAMPUS – bat ouest – CS 68217  16 rue du Général Alain de Boissietu  75741 PARIS Cedex 15 (France)  E-mail: numerotation@outremer-telecom.fr | 22.VI.2020 |

**Guadalupe ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Guadalupe | **Outremer Telecom**  ZI La Jambette  97200 FORT DE FRANCE | **89 594 02** | Numerotation, Outremer Telecom  Altice CAMPUS – bat ouest – CS 68217  16 rue du Général Alain de Boissietu  75741 PARIS Cedex 15 (France)  E-mail: numerotation@outremer-telecom.fr | 22.VI.2020 |

**Martinica ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Martinica | **Outremer Telecom**  ZI La Jambette  97200 FORT DE FRANCE | **89 594 02** | Numerotation, Outremer Telecom  Altice CAMPUS – bat ouest – CS 68217  16 rue du Général Alain de Boissietu  75741 PARIS Cedex 15 (France)  E-mail: numerotation@outremer-telecom.fr | 22.VI.2020 |

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.°56)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Bermudas ADD** |  |  |
| 350 007 | Paradise Mobile |
| **Suiza LIR** |  |  |
| 228 08 | Sunrise Communications AG |
| **Móvil internacional, indicativo compartido ADD** |  |  |
| 901 80 | Flo Live Limited |
| 901 81 | Airnity SAS |

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

\*                  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.° 117)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arton Binakaj  Südwest Kommunikation  Riegeler Str. 2  D-79111 FREIBURG/Br. | **SWKOM** | Mr Arton Binakaj  Tel.: +49 761 8878 9760  Fax: +49 761 8878 9780  Email: office@suedwest-kommunikation.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIDWW Ireland Limited  10/13 Thomas Street  IE DUBLIN 8, D08PX8H  Ireland | **DIDWW** | Mrs Inga Urbiete  Tel.: +35 3190 15295  Email: inga.u@didww.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gemeindewerke Holzkirchen GmbH  Industriestr. 8  D-83607 HOLZKIRCHEN | **138820** | Mr Peter Schlickenrieder  Tel.: +49 8024 904424  Fax: +49 8024 904465  Email: schlickenrieder@gw-holzkirchen.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nfon AG  Bulk-Account  Machtlfinger Strasse 7  D-81379 MUNICH | **FLNFON** | Mr Paul Gardzielewski  Tel.: +49 89 45300 199  Fax: +49 89 45300 33199  Email: paul.gardzielewski@nfon.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Bad Nauheim GmbH  Hohe Straße 14 - 18  D-61231 BAD NAUHEIM | **SWBN** | Mr Sascha Kammer  Tel.: +49 6032 807152  Email: s.kammer@stadtwerke-bad-nauheim.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Freudenstadt GmbH & Co.KG  Reichsstrasse 9  D-72250 FREUDENSTADT | **SWFDS** | Mr Ruben Frey  Tel.: +49 7441 921 271  Fax: +49 7441 921 498  Email: ruben.frey@sw-freudenstadt.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Görlitz AG  Demianiplatz 23  D-02826 GOERLITZ | **SWGAG** | Mr Kai Vogt  Tel.: +49 3581 335216  Fax: +49 3581 335425  Email: kai.vogt@stadtwerke-goerlitz.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tim Jung  Tastenhauer  Potsdamer Platz 10  D-10785 BERLIN | **TASTEN** | Mr Tim Jung  Tel.: +49 30 5771444 0  Fax: +49 30 5771444 99  Email: info@tastenhauer.net |

Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)  
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))  
(Situación al 1 de junio de 2017)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1125 - 1.VI.2017)  
(Enmienda No. 16)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orden numérico ADD** | | |
|  | 7-209 | Suiza (Confederación) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Orden alfabético ADD** | | |
|  | 7-209 | Suiza (Confederación) |

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

SANC: Signalling Area/Network Code.

Code de zone/réseau sémaphore (CZRS).

Código de zona/red de señalización (CZRS).

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. 17)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Estados Unidos SUP** | | | |
| 3-038-2 | 6450 | Miami (1), FL | Go2Tel.com, Inc |
| 3-058-3 | 6611 | New York, NY | I-21 USA Inc |
| **Suiza LIR** | | | |
| 2-062-5 | 4597 | Zürich | Sunrise Communications 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.V.2021, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)* |
| Marruecos | +212 |