

# 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](mailto: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](mailto:tsbtson@itu.int)

**Oficina de Radiocomunicaciones (BR)**  
Tel: +41 22 730 5560  
Fax: +41 22 730 5785  
Email: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

## Índice

Página

### INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i> .....	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T .....	4
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): <i>Nota de la TSB</i> .....	4
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones .....	5
Servicio telefónico.....	6
Ghana ( <i>National Communications Authority, Accra</i> ).....	6
Irán ( <i>Communications Regulatory Authority, Teherán</i> ).....	7
Número Identificador del Expedidor (IIN): <i>Nota de la TSB</i> .....	12
Otra comunicación .....	13
Austria .....	13
Restricciones de servicio .....	14
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada .....	14

### ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Nomenclátor de las estaciones costeras y de las estaciones que efectúan servicios especiales .....	15
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales .....	25
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones .....	26
Lista de códigos de operador de la UIT .....	27
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) .....	28
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	29
Plan de numeración nacional.....	30

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
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 intermediario (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 ubicación

## 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):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
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.

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) e indicativo de red para el servicio móvil (MNC)</i>	<i>Fecha de modificación de la asignación</i>
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](http://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:

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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](mailto: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*

<i>NDC (indicativo nacional de destino)</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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)

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
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 Bajtiari)
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)



NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
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	

NDC (indicativo nacional de destino)	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
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	

<i>NDC (indicativo nacional de destino)</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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	

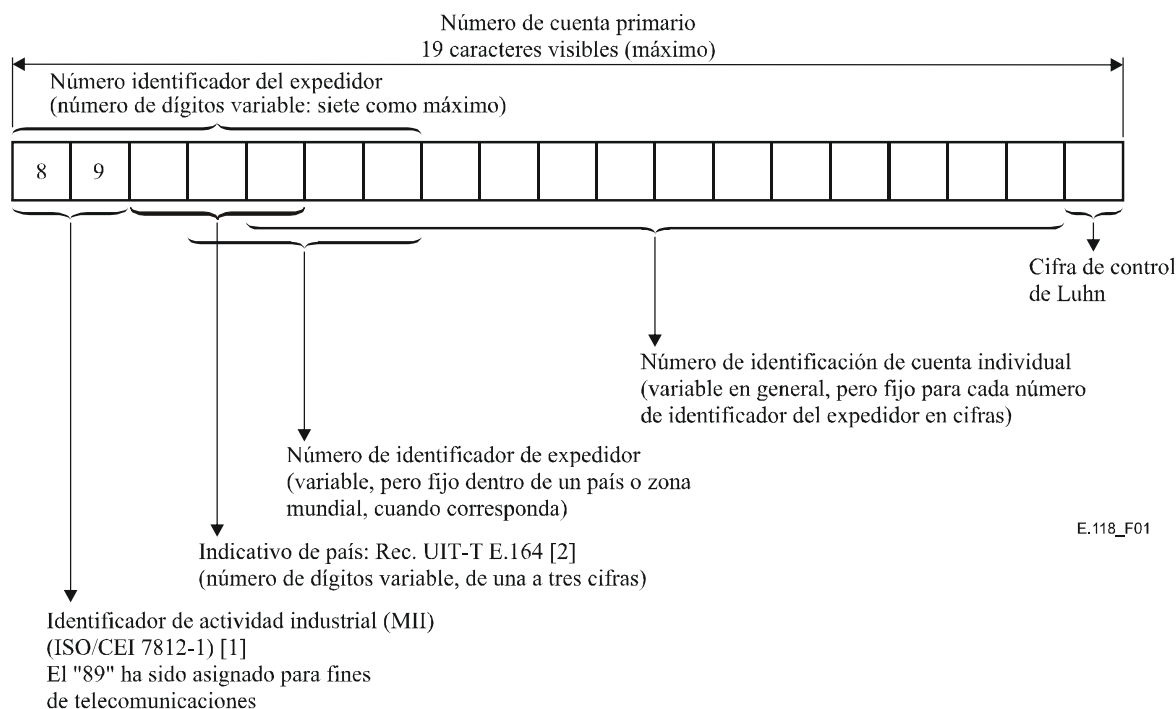
**Contacto:**

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"](#). 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>

## 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](mailto: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)

<i><b>Pais/zona geográfica</b></i>	<i><b>BE</b></i>
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/](http://www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/)

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

## Abreviaturas utilizadas

<b>ADD</b>	insertar	<b>PAR</b>	párrafo
<b>COL</b>	columna	<b>REP</b>	reemplazar
<b>LIR</b>	Leer	<b>SUP</b>	suprimir
<b>P</b>	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 **CS2 to CS12** LIR

### **CS2** 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	
		1 <sup>st</sup> address	2 <sup>nd</sup> 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).

**CS3 Inmarsat–BGAN** (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.	
	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 (GPS) 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.)		



Services	Charge Unit	SDR
<i>...(Cont.)</i>		
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 (GPS) 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

**CS4 Inmarsat–FleetBroadband** (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.	
	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

**CS5 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.

**CS6 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

**CS7 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

**CS8 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

**CS9 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 Auckland, 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
International Networks-Fixed (883120)		Min	0.15
Un-Fixed (888)		Min	0.21

CS10 Composition of destination zones

Voice for GX/FX

Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	Zone 5
American Samoa	Andorra	Afghanistan	Albania	Ascension
Argentina*	Argentina (Cellular)	Angola	Algeria	Chad
Australia	Bahrain	Anguilla	Bosnia & Herzegovina	Comoros
Austria	Bermuda	Antigua & Barbuda	Burundi	Cook Islands
Bangladesh	Bhutan	Armenia	Cameroon	Diego Garcia
Belgium*	Bulgaria (Cellular)	Aruba	Central African Republic	Djibouti
Brazil	Cambodia	Azerbaijan	Congo	East Timor
Brunei	China	Bahamas	Cuba	Equatorial Guinea
Bulgaria*	Colombia	Barbados	Gabon	Falkland Islands
Canada	Costa Rica	Belarus	Guinea	Gambia
Chile	Croatia*	Belgium (Cellular)	Guinea Bissau	Greenland
Czech Republic	Cyprus	Belize	Ivory Coast	Kiribati
Denmark	Dominican Republic	Benin	Lesotho	Korea North
Finland	Ecuador*	Bolivia	Liberia	Laos
France	Egypt	Botswana	Libya	Latvia
Germany	Faroe Islands	British Virgin Islands	Lithuania	Madagascar
Greece*	Fiji	Burkina Faso	Macedonia	Maldives
Guadeloupe	French Guiana	Cape Verde	Malawi	Nauru
Guam	Gibraltar	Cayman Islands	Mauritania	New Caledonia
Hong Kong	Greece (Cellular)	Croatia (Cellular)	Montenegro	Niger
Iceland	Guatemala	Dominica	Morocco	Niue Island
India	Hungary	DR Congo	Papua New Guinea	Norfolk Island
Italy*	Indonesia	Ecuador (Cellular)	San Marino (Cellular)	Palau
Korea South	Iran	El Salvador	Senegal	Sao Tome and Principe
Luxembourg	Ireland	Eritrea	Sierra Leone	Seychelles
Malaysia	Italy (Cellular)	Estonia	Somalia	Solomon Islands
Martinique	Japan	Ethiopia	Tanzania	St. Helena
Mexico	Jordan	French Polynesia	Tunisia	Tokelau
Mongolia	Kazakhstan	Georgia	Uganda	Tonga
Netherlands	Kuwait	Ghana	Zambia	Tuvalu
New Zealand	Lebanon	Grenada		Vanuatu
Pakistan	Malta	Guyana		Wallis & Futuna
Panama*	Mauritius	Haiti		Western Samoa
Peru*	Mayotte Islands	Honduras		
Puerto Rico	Myanmar	Iraq		
Romania	Namibia	Israel		
Russia*	Nepal	Jamaica		
San Marino*	Nigeria	Kenya		
Singapore	Norway	Kyrgyzstan		
Slovenia*	Panama (Cellular)	Liechtenstein		
South Africa	Paraguay	Macau		
Spain	Peru (Cellular)	Mali		
St. Pierre and Miquelon	Philippines	Monaco		
Sweden	Poland	Northern Mariana Island		
Switzerland*	Portugal	Marshall Islands		
Taiwan*	Reunion	Micronesia		
Thailand	Russia (Cellular)	Moldova		
Turkey*	Saudi Arabia	Montserrat		
United Kingdom	Slovakia	Mozambique		
US Virgin Islands	Slovenia (Cellular)	Nicaragua		
USA	Sri Lanka	Oman		
USA Hawaii	Swaziland	Palestine		
Vatican City	Switzerland (Cellular)	Qatar		
Venezuela	Syria	Rwanda		
	Taiwan (Cellular)	Serbia and Montenegro		
	Trinidad & Tobago	St. Kitts and Nevis		
	Turkey (Cellular)	St. Lucia		
	Turkmenistan	St. Vincent and The Grenadines		
	Ukraine*	Sudan		
	United Arab Emirates	Suriname		
	Uruguay	Tajikistan		
	Uzbekistan	Togo		
	Vietnam	Turks & Caicos Islands		
	Yemen	Zimbabwe		
		Ukraine (Cellular)		
				<b>Zone 6</b>
				Antarctica
*Outbound calls to Publically Switched Terrestrial Network (PSTN) only. Outbound calls terminating on Cellular Networks have a different charge and are mapped to a different Zone.				

**CS11 TracPhone V7HTS AgilePlans Packages**

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

Part One - Select High Speed Rate Plan:

	<b>MRC (SDR)</b>	<b>Data/mth</b>	<b>Price/MB (SDR)</b>
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)

	<b>MRC (SDR)</b>	<b>SHORE-TO-SHIP</b>	<b>SHIP-TO-SHORE</b>
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

**CS12** Inmarsat-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.º 1161 – 1.XII.2018)  
(Enmienda N.º 50)

**Guayana Francesa      ADD**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Guayana Francesa	<b>Outremer Telecom</b> ZI La Jambette 97200 FORT DE FRANCE	<b>89 594 02</b>	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**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Guadalupe	<b>Outremer Telecom</b> ZI La Jambette 97200 FORT DE FRANCE	<b>89 594 02</b>	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**

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Martinica	<b>Outremer Telecom</b> ZI La Jambette 97200 FORT DE FRANCE	<b>89 594 02</b>	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.º 1162 - 15.XII.2018)  
(Enmienda N.º56)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
<b>Bermudas ADD</b>		
	350 007	Paradise Mobile
<b>Suiza LIR</b>		
	228 08	Sunrise Communications AG
<b>Móvil internacional, indicativo compartido ADD</b>		
	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.º 1060 – 15.IX.2014)  
(Enmienda N.º 117)

<i><b>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</b></i>	<i><b>Código de empresa (código de operador)</b></i>	<i><b>Contacto</b></i>
<b>Alemania (República Federal de) / DEU</b>	<b>ADD</b>	
Arton Binakaj Südwest Kommunikation Riegeler Str. 2 D-79111 FREIBURG/Br.	<b>SWKOM</b>	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	<b>DIDWW</b>	Mrs Inga Urbiete Tel.: +35 3190 15295 Email: inga.u@didww.com
Gemeindewerke Holzkirchen GmbH Industriestr. 8 D-83607 HOLZKIRCHEN	<b>138820</b>	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	<b>FLNFON</b>	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	<b>SWBN</b>	Mr Sascha Kammer Tel.: +49 6032 807152 Email: s.kammer@stadtwerke-bad-nauheim.de
Stadtwerke Freudenstadt GmbH & Co.KG Reichsstrasse 9 D-72250 FREUDENSTADT	<b>SWFDS</b>	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	<b>SWGAG</b>	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	<b>TASTEN</b>	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)

<i>País/ Zona geográfica</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
<b>Estados Unidos SUP</b>		
3-038-2	6450	Miami (1), FL
3-058-3	6611	New York, NY
<b>Suiza LIR</b>		
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](http://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](mailto: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:

<i>País/Zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Marruecos	+212