

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1083** 1.IX.2015 (Informaciones recibidas hasta el 18 de agosto de 2015) ISSN 1564-5231 (En línea internet)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Suiza)
Tel: +41 22 730 5111
E-mail: itumail@itu.int

Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)
Tel: +41 22 730 5211
Fax: +41 22 730 5853
E-mail: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)
Tel: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
E-mail: brmail@itu.int

Índice

Página

Información general

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i>	4
Aprobación de Recomendaciones UIT-T	5
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)): <i>(República de Chipre)</i>	6
Servicio telefónico:	
<i>Dinamarca (Danish Business Authority, Copenhagen)</i>	7
<i>Irán (República Islámica de) (Communications Regulatory Authority (CRA), Teherán)</i>	7
<i>Mónaco (Direction des Communications Electroniques, Mónaco)</i>	10
<i>Myanmar (Ministry of Communications and Information Technology, Nay Pyi Taw)</i>	11
<i>Omán (Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA))</i>	12
<i>Somalia (Ministry of Post and Telecommunications, Mogadiscio)</i>	13
<i>Vanuatu (Telecommunications and Radiocommunications Regulator, Port-Vila)</i>	14
Otra comunicación: <i>Austria</i>	16
Restricciones de servicio	17
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	17
Enmiendas a las publicaciones de servicio	
Nomenclátor de las estaciones costeras y de las estaciones que efectúan servicios especiales (Lista IV)	18
Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo (Lista V)	33
Nomenclátor de las estaciones de comprobación técnica internacional de las emisiones (Lista VIII)	34
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales	37
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones	38

www.itu.int



Lista de códigos de operador de la UIT	39
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)	40
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)	40
Plan de numeración nacional.....	42

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1084	15.IX.2015	1.IX.2015
1085	1.X.2015	17.IX.2015
1086	15.X.2015	1.X.2015
1087	1.XI.2015	19.X.2015
1088	15.XI.2015	2.XI.2015
1089	1.XII.2015	17.XI.2015
1090	15.XII.2015	1.XII.2015

* 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

- 1073 Hora Legal 2015
- 1067 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de enero de 2015)
- 1066 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 15 de diciembre de 2014)
- 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)
- 1056 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 (05/2008)) (Situación al 15 de julio de 2014)
- 1055 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.º 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 1 de julio de 2014)
- 1040 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 15 de noviembre de 2013)
- 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)
- 1005 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (05/2008)) (Situación al 1 de junio 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 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 1 de noviembre 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)
- 972 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 15 de enero 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 (03/2013))	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
Lista de empresas de explotación reconocidas (EER)	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-63, 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.650.2 (08/2015): Definiciones y métodos de prueba de los atributos conexos de las características estadísticas y no lineales de fibras y cables monomodo
- ITU-T G.798 (2012) Cor.1 (08/2015): Características de los bloques funcionales del equipo de la jerarquía de la red óptica de transporte
- ITU-T G.824 (2000) Cor. 1 (08/2015): Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía de 1544 kbit/s
- ITU-T G.873.2 (08/2015): Protección de anillo compartido de ODUk
- ITU-T G.874 (2013) Amd. 1 (08/2015): Aspectos de la gestión de los elementos de la red óptica de transporte
- ITU-T G.874.1 (2012) Amd. 2 (08/2015): Red óptica de transporte: Modelo de información de gestión independiente del protocolo para la visión del elemento de red
- ITU-T G.989.1 (2013) Amd. 1 (08/2015): Redes ópticas pasivas con capacidad de 40 Gigabits (NG-PON2): Requisitos generales
- ITU-T G.7711/Y.1702 (08/2015)
- ITU-T G.8013/Y.1731 (08/2015): Funciones y mecanismos de operación, administración y mantenimiento para redes basadas en Ethernet
- ITU-T G.8021/Y.1341 (2015) Cor. 1 (08/2015): Características de los bloques funcionales de los equipos de red de transporte Ethernet
- ITU-T G.8032/Y.1344 (08/2015): Conmutación de protección del anillo Ethernet
- ITU-T G.8051/Y.1345 (08/2015): Aspectos relativos a la gestión de elementos de red con capacidad de transporte Ethernet
- ITU-T G.8112/Y.1371 (08/2015): Interfaces para la red de la capa perfil de transporte MPLS
- ITU-T G.8113.2/Y.1372.2 (08/2015): Mecanismos de operación, administración y mantenimiento para redes MPLS-TP que utilizan las herramientas definidas para MPLS
- ITU-T G.8260 (08/2015): Definiciones y terminología para la sincronización en redes de paquetes
- ITU-T G.8273/Y.1368 (2013) Amd. 2 (08/2015): Marco de los relojes de fase y de tiempo
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2014) Amd. 2 (08/2015): Características de temporización de relojes de frontera de telecomunicaciones y relojes subordinados de tiempo de telecomunicaciones
- ITU-T G.9802 (2015) Amd. 1 (08/2015): No translation available
- ITU-T G.9903 (2014) Amd. 1 (08/2015): Transceptores de comunicación de banda estrecha por la red de suministro eléctrico con multiplexación por división ortogonal de frecuencia – G3-PLC
- ITU-T J.230 (08/2015): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T J.1004 (08/2015): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T J.1005 (08/2015): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T J.1102 (08/2015): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T J.1103 (08/2015): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T L.10 (08/2015): Cables de fibra óptica para aplicaciones en conductos y galerías
- ITU-T L.26 (08/2015): Cables de fibra óptica para aplicaciones aéreas
- ITU-T L.43 (08/2015): Cables de fibra óptica para aplicaciones enterradas

- ITU-T X.680 (08/2015): Tecnología de la información – Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de la notación básica
- ITU-T X.681 (08/2015): Tecnología de la información – Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de objetos de información
- ITU-T X.682 (08/2015): Tecnología de la información – Notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de constricciones
- ITU-T X.683 (08/2015): Tecnología de la información – Notación de sintaxis abstracta uno: Parametrización de especificaciones de notación de sintaxis abstracta uno
- ITU-T X.690 (08/2015): Tecnología de la información – Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de las reglas de codificación básica, de las reglas de codificación canónica y de las reglas de codificación distinguida
- ITU-T X.691 (08/2015): Tecnología de la información – Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de las reglas de codificación compactada
- ITU-T X.692 (08/2015): Tecnología de la información – Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno: Especificación de la notación de control de codificación
- ITU-T X.693 (08/2015): Tecnología de la información – Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno: Reglas de codificación del lenguaje de marcaje extensible
- ITU-T X.694 (08/2015): Tecnología de la información – Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno: Correspondencia en notación de sintaxis abstracta uno de las definiciones W3C de los esquemas de lenguaje de marcaje extensible
- ITU-T X.695 (08/2015): Tecnología de la información – Reglas de codificación de notación de sintaxis abstracta uno: Registro y aplicación de instrucciones de codificación de las reglas de codificación paquetizada
- ITU-T X.696 (08/2015): Tecnología de la información - Especificación de reglas de codificación de octetos (OER)

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 República de Chipre, el Director de la TSB ha asignado los siguientes códigos de zona/red de señalización (SANC) para uso en la parte internacional de la red de estos países/zonas geográficas que utilizan el sistema de señalización N.º 7, de conformidad con la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99):

<i>País/zona geográfica o red de señalización</i>	<i>SANC</i>
Chipre (República de)	5-215

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

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

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

Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 6.VIII.2015:

La *Danish Business Authority*, Copenhague, anuncia los siguientes cambios en el plan de numeración telefónica de Dinamarca:

- asignación – M2M – comunicación

<i>Proveedor</i>	<i>Serie de numeración</i>	<i>Fecha de asignación</i>
Celfon A/S	37100102ijkl	6.VIII.2015

Contacto:

Danish Business Authority
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
DK-2100 COPENHAGUE
Dinamarca
Tel.: +45 35 29 10 00
Fax: +45 35 46 60 01
E-mail: erst@erst.dk
URL: www.erst.dk

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

Comunicación del 8.VIII.2015:

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

Presentación del Plan de Numeración E.164 de Irán

1- Información General

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

Esquema de numeración

NDC	Longitud del número NSN		Uso de E.164	Información Adicional
	Mínima	Máxima		
11	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Mazandaran)
13	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Gilan)
17	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Golestan)
20	10	10	VOIP internacional	
21	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Teherán)
23	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Semnan)
24	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Zanjan)
25	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija-Qom)
26	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija-Alborz)
28	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija-Ghazvin)
30	10	10	VOIP internacional	
31	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Isfahan)
34	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Kerman)
35	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija-Yazd)
38	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Chahar Mahal va Bakhtiari)
40	10	10	VOIP internacional	
41	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Azarbayjan Oriental)
44	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Azarbayjan Occidental)
45	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija- Ardabil)
50	10	10	VOIP internacional	
51	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Razavi Khorasan)
54	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Sistan va Balochestan)

NDC	Longitud del número NSN		Uso de E.164	Información Adicional
	Mínima	Máxima		
56	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – South Khorasan)
58	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija - North Khorasan)
60	10	10	VOIP internacional	
61	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija -Khuzestan)
66	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija - Lorestan)
71	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija - Fars)
74	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija –Kohgiluoye va Boyer Ahmad)
76	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija - Hormozgan)
77	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija - Bushehr)
81	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Hamadan)
83	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija – Kermanshahan)
84	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija - Ilam)
86	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija - Markazi)
87	5	10	Teléfono Fijo	Indicativo interurbano (Número geográfico para los servicios de telefonía fija - Kurdistan)
901	10	10	Servicios móviles	IRANCELL
902	10	10	Servicios móviles	IRANCELL
903	10	10	Servicios móviles	IRANCELL
91	10	10	Servicios móviles	MCI
920	10	10	Servicios móviles	Rightel
921	10	10	Servicios móviles	Rightel
922	10	10	Servicios móviles	Rightel
930	10	10	Servicios móviles	IRANCELL
9313	10	10	Servicios móviles	
932	10	10	Servicios móviles-	Taliya
933	10	10	Servicios móviles	IRANCELL
934	10	10	Servicios móviles	Kish
935-9	10	10	Servicios móviles	IRANCELL
941	10	10	Teléfono WiMax	
943	10	10	Servicios de radiobúsqueda	

NDC	Longitud del número NSN		Uso de E.164	Información Adicional
	Mínima	Máxima		
944	10	10	Teléfono WiMax	
96	10	10	Indicativos de servicio	
990	10	10	Servicios móviles	MCI
995	10	10	Reservado para MVNO	
996	10	10	Reservado para MVNO	
997	10	10	Reservado para MVNO	
998	10	10	Reservado para MVNO	
999	10	10	Reservado para MVNO	

Contacto:

Communications Regulatory Authority (CRA)
 Ministry of Information and Communication Technology
 P.O. Box 15598-4415
 1631713761 TEHERÁN
 Irán (República Islámica de)
 Tel.: +98 2188112814
 Fax: +98 21 88468999
 E-mail: fallah@cra.ir
 E-mail: darvishi@cra.ir

Mónaco (indicativo de país +377)

Comunicación del 18.VIII.2015:

La Direction des Communications Electroniques, Mónaco, anuncia los siguientes cambios en su plan de numeración telefónica:

Cuadro – Descripción de la introducción de nuevo recurso del Plan Nacional de Numeración E.164 para el indicativo de país 377:

(1) NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	(2) Longitud del número N(S)N		(3) Uso del número E.164	(4) Hora y fecha de introducción
	Longitud máxima	Longitud mínima		
451	8	8	Servicio de telecomunicaciones móviles	
...				

Contacto:

Direction des Communications Electroniques
División Ressources
23, avenue Albert II
98000 MÓNACO
Tel.: +377 98 98 88 00
Fax: +377 97 98 56 57
E-mail: dce@gouv.mc
URL: www.gouv.mc

Myanmar (indicativo de país +95)

Comunicación del 5.VIII.2015:

El *Ministry of Communications and Information Technology*, Nay Pyi Taw, anuncia las siguientes adiciones al plan de numeración telefónica de Myanmar:

NUMERACIÓN DE CENTRALES TELEFÓNICAS AUTOMÁTICAS

Sr No.	Indicativo interurbano	Serie de números	Zona	Tipo de central	Longitud del número	Observaciones
1	2	2000000~20009	Mingalar Mandalay	ZTE IP Transit	8	
2	56	45xxx	Tandar	KX TDA -600	7	
3	82	320xxx	Manton	TWD-06	8	
4	1	120xxxx	YTP	Huawei-IMF	6	
5	1	122xxxx~129xxx	YTP	Huawei-IMF	6	
6	1	44xxxxx	YTP	IP Softwitch	7	
7	1	8xxxxxx	Yangon	IP Softwitch	8	

Numeración móvil

HLR	Indicativo de país	Indicativo interurbano	Numeración	Sistema	Longitud del número
Ooredoo Myanmar Limited	95	9	97X-XXX-XXX	GSM	9
			96X-XXX-XXX		
Telenor Myanmar Limited	95	9	79X-XXX-XXX	GSM	9
			78X-XXX-XXX		

Contacto:

Ministry of Communications and Information Technology
 Posts and Telecommunications Department (PTD)
 Building No. 2,
 Special Development Zone
 NAY PYI TAW
 Myanmar
 Tel: +95 67 407 225
 Fax: +95 67 407 216
 E-mail: dg.ptd@mptmail.net.mm

Omán (indicativo de país +968)

Comunicación del 18.VIII.2015:

The *Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)* anuncia la siguiente actualización del Plan Nacional de Numeración (NNP) de Omán:

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Uso del número E.164	Información adicional
	Máxima	Mínima		
900XXXXX	8	8	Servicios con recargo	Omantel/ Ooredoo
901XXXXX a 909XXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel/ Ooredoo
91XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel
92XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel
93XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel
94XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo
95XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo
96XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo
97XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Ooredoo
98XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel
99XXXXXX	8	8	Servicio móvil	Omantel
22XXXXXX	8	8	Servicio fijo	Omantel/Ooredoo
23XXXXXX	8	8	Servicio fijo – actualmente hay un solo operador fijo (Omantel)	Dhofar & Al Wusta
24XXXXXX	8	8	Servicio fijo – actualmente hay un solo operador fijo (Omantel)	Muscat
25XXXXXX	8	8	Servicio fijo – actualmente hay un solo operador fijo (Omantel)	A'Dakhliyah, Al Sharqiya & A'Dhahira
26XXXXXX	8	8	Servicio fijo – actualmente hay un solo operador fijo (Omantel)	Al Batinah & Musandam

Contacto:

Sr. Mohammed Al-Kindy
Executive Manager, Regulatory & Compliance unit
Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA)
P.O. Box 3555
AL-SEEB, 111
Sultanato de Omán
Tel: +968 24222222
Fax: +968 24222000
E-mail: ir@tra.gov.om
URL: www.tra.gov.om

Somalia (indicativo de país +252)

Comunicación del 18.VIII.2015

El *Ministry of Post and Telecommunications*, Mogadiscio, anuncia que las siguientes gamas de numeración están disponibles en "Somali Telecom Group STG":

<i>Servicio</i>	<i>Gama de numeración</i>	<i>Número de prueba</i>
Servicios de telefonía móvil (GSM)	92 XXX XXX	+252 92 230 010
Servicios de telefonía móvil (GSM)	93 XXX XXX	+252 93 203 010
Servicios de telefonía móvil (GSM)	94 XXX XXX	+252 94 703 010
Servicios de telefonía móvil (GSM)	95 XXX XXX	+252 95 303 010
Servicios de telefonía móvil (GSM)	96 XXX XXX	+252 96 403 010
Servicios de telefonía móvil (GSM)	97 XXX XXX	+252 97 803 010
Servicios de telefonía móvil (GSM)	98 XXX XXX	+252 98 503 010
Servicios de telefonía móvil (GSM)	99 XXX XXX	+252 99 603 010

Se ruega a todas las administraciones y empresas de explotación reconocidas (EER) que den acceso a las gamas de números mencionadas.

Contacto:

Sr. Abddirahman Hassan Nuur
Somali Telecom Group STG
MOGADISCIO
Somalia
Tel: +252634749464
E-mail: Istiqiin@hotmail.com

Ministry of Post and Telecommunications
Minister Office
MOGADISCIO
Somalia
Tel: +252 61 2777734/61 6342657
E-mail: gkassim@gmail.com;
daljire74@gmail.com

Vanuatu (indicativo de país +678)

Comunicación del 5.VIII.2015:

El *Telecommunications and Radiocommunications Regulator*, Port-Vila, anuncia la atribución de nuevas gamas de números móviles a Digicel Vanuatu Limited así como el plan de atribución de números actualizado de Vanuatu:

<i>Servicio</i>	<i>Gama de numeración</i>	<i>Operador</i>
Móvil	+678 5 0XX XXX	Digicel Vanuatu Limited
Móvil	+678 5 1XX XXX	Digicel Vanuatu Limited
Móvil	+678 5 2XX XXX	Digicel Vanuatu Limited
Móvil	+678 5 8XX XXX	Digicel Vanuatu Limited

**PLAN DE ATRIBUCIÓN DE NÚMEROS PARA EL INDICATIVO DE PAÍS 678 (VANUATU)
CON ARREGLO AL PLAN DE NUMERACIÓN Y LOS PROCEDIMIENTOS NACIONALES**

Este plan de atribución de números entra en vigor a partir del **30 de agosto de 2015**.

a) Visión general.

La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 3 dígitos

La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 7 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>Uso del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
00-07		No es válido		00 - 07 no son válidos
080		No es válido		08xxxx no son válidos
0811	Seis	Seis	Servicio gratuito (Telecom Vanuatu Ltd)	0811xx son válidos
0812- 0817		No es válido		0812xx – 0817xx no son válidos
0818	Seis	Seis	Servicio gratuito (Digicel Vanuatu Ltd)	0818xx son válidos
0819 - 089		No es válido		0819xx – 089xx no son válidos
0900		No es válido	Servicios con recargo	0900xxx no son válidos
10		No es válido		10X no son válidos
11X	Tres	Tres	Indicativos abreviados de vida y seguridad	11X son válidos
12 - 14	Tres	Tres	Indicativos abreviados en red	12x – 14x son válidos
15	Tres	Tres	Indicativos abreviados fuera de red VAS SMS	15x son válidos
16	Tres	Tres	Indicativos abreviados de información pública y fuera de red	16x son válidos
17	Tres	Tres	Indicativos abreviados en red	17x son válidos
18	Tres	Tres	Indicativos abreviados fuera de red VAS SMS	18x son válidos

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Uso del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
19	Tres	Tres	Indicativos abreviados de directorio y asistencia al cliente	19x son válidos
20	Cinco	Cinco	Servicio telefónico de la red fija (Telecom Vanuatu Ltd)	20xxx son válidos
21		No es válido		21xxx no son válidos
22-29	Cinco	Cinco	Servicio telefónico de la red fija (Telecom Vanuatu Ltd)	22xxx-29xxx son válidos, Provincia de SHEFA y regiones de Port-Vila
30	Cinco	Cinco	No geográfico (Telecom Vanuatu Ltd)	30xxx son válidos
31-32		No es válido		31xxx-32xxx no son válidos
33	Cinco	Cinco	Red fija gubernamental (Digicel Vanuatu Ltd)	33 xxx son válidos
34		No es válido		34 xxx no son válidos
35	Cinco	Cinco	Servicio telefónico de la red fija (Digicel Vanuatu Ltd)	35 xxx son válidos
36	Cinco	Cinco	Servicio telefónico de la red fija (Telecom Vanuatu Ltd)	36xxx son válidos, Provincia de SANMA
37	Cinco	Cinco	Servicio telefónico de la red fija Telecom Vanuatu Ltd)	37xxx son válidos, Región de Luganville
380-388	Cinco	Cinco	Servicio telefónico de la red fija (Telecom Vanuatu Ltd)	380xx-388xx son válidos, provincias de PENAMA y TORBA
389		No es válido		389xx no son válidos
39		No es válido		39xxx no son válidos
40-47		No es válido		40xxx-47xxx no son válidos
480-483		No es válido		480xx-483xx no son válidos
484-489	Cinco	Cinco	Servicio telefónico de la red fija (Telecom Vanuatu Ltd)	484xx-489xx son válidos, provincia de MALAMPA
49		No es válido		49xxx no son válidos
50-52	Siete	Siete	Servicio móvil celular (Digicel Vanuatu Ltd)	50xxxx-52xxxx son válidos
53-56	Siete	Siete	Servicio móvil celular (Digicel Vanuatu Ltd)	53xxxx-56xxxx son válidos
570-571		No es válido		570xxxx-571xxxx no son válidos
572-575	Siete	Siete	Servicio móvil celular (Digicel Vanuatu Ltd)	572xxxx-575xxxx son válidos
576-579		No es válido		576xxxx-579xxxx no son válidos

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Uso del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
58	Siete	Siete	Servicio móvil celular (Digicel Vanuatu Ltd)	58xxxxx son válidos
59	Siete	Siete	Servicio móvil celular (Digicel Vanuatu Ltd)	59xxxxx son válidos
6		No es válido		No son válidos los números que comienzan por 6
70-71	Siete	Siete	Servicio móvil celular (Telecom Vanuatu Ltd)	70xxxxx-71xxxxx son válidos
72		No es válido		72xxxxx no son válidos
73-76	Siete	Siete	Servicio móvil celular (Telecom Vanuatu Ltd)	73xxxxx-76xxxxx son válidos
77	Siete	Siete	Servicio móvil celular (Telecom Vanuatu Ltd)	77xxxxx son válidos
78-79		No es válido		78xxxxx – 79xxxxx no son válidos
80-87		No es válido		80xxx-87xxx no son válidos
88	Cinco	Cinco	Servicio telefónico de la red fija(Telecom Vanuatu Ltd)	88xxx son válidos, provincia de TAFEA
89		No es válido		89xxx no son válidos
9000-9009	Siete	Siete	WanTok	900xxxx son válidos
901-989		No es válido		901xxxx – 989xxxx no son válidos
99		No es válido		99xxxxx no son válidos

Contacto:

Sr. Ron Box
 Vanuatu Telecommunications Regulator
 P.O. Box3547
 Port-Vila
 VANUATU
 Tel: +678 27621
 Fax: +678 27440
 E-mail: ronbox@trr.vu; enquiries@trr.vu

Otra comunicación

Austria

Comunicación del 7.VIII.2015:

Con motivo del “ARISS SCHOOL CONTACT”, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE0ARRIS** desde el 2 hasta el 22 de noviembre de 2015.

Restricciones de servicio

Véase URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
Seychelles	1006 (p.13)
Eslovaquia	1007 (p.12)
Tailandia	1034 (p.5)
Santo Tomé y Príncipe	1039 (p.14)
Uruguay	1039 (p.14)
Hong Kong, China	1068 (p.4)

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 2013

(Enmienda N.º 10)

SNG **Singapur (República de)**

Notas concernientes a los sistemas del servicio móvil marítimo que proporcionan servicio de correspondencia pública *

Notes **CS1 to CS17 LIR**

CS1 Coast earth station operated by the Infocomm Development Authority of Singapore (IDA) as part of the Inmarsat system covering the Pacific, Atlantic and Indian Ocean Regions.

CS2 **Inmarsat-B**

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations, including landline charges.

1. Telephone (per blocks of 15 seconds)
 - a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/min.		
	Voice		Fax and data
	Peak hours**	Off-peak hours**	
0	2.72	2.13	2.72
1	3.31	2.25	3.31
2	3.61	2.84	3.61

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

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min		
	Voice		Fax and data
	Peak hours**	Off-peak hours**	
Inmarsat-B to Inmarsat-B	5.56	5.32	5.56
Inmarsat-B to Inmarsat-B (HSD)	14.94	14.17	14.79
Inmarsat-B to Inmarsat-M	5.56	5.32	5.56
Inmarsat-B to Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	5.44		5.44
Inmarsat-B to GAN/F77 (ISDN)	9.27	8.24	9.27
Inmarsat-B to Iridium	8.23		8.23
Inmarsat-B to BGAN (ISDN)	10.13	10.13	10.13
Inmarsat-B to FB (ISDN)	10.13	10.13	10.13
Inmarsat-B to BGAN	4.12	3.78	4.12
Inmarsat-B to FB	4.12	3.78	4.12

2. Telex

a) Mobile-to-shore

- Band 0*: 2.70 SDR/min.
- Band 1*: 3.29 SDR/min.
- Band 2*: 4.11 SDR/min.

b) Mobile-to-mobile

- Inmarsat-B to Inmarsat-B: 5.33 SDR/min.
- Inmarsat-B to Inmarsat-C: 5.05 SDR/min.

* See note CS15.

** See note CS16.

CS3 Inmarsat-B (HSD) (per 10 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

a) Mobile-to-shore

Band	ISDN destinations	SDR/min.
0	AFS, BRU, CAN, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, I, INS, J, LUX, MLA, NOR, NZL, PHL, S, SNG, SUI, USA	8.76
1	AUS, HWA, IRL, KOR, Sakhalin (RUS), Taiwan (Province of China), THA	9.46
2	ARG, AUT, BEL, BHR, CHN, IND, ISR, MAU, Sovintel (RUS), UAE	11.36

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.
Inmarsat-B (HSD) to Inmarsat-B	14.79
Inmarsat-B (HSD) to Inmarsat-B (HSD)	16.56
Inmarsat-B (HSD) to Inmarsat-M	12.97
Inmarsat-B (HSD) to Inmarsat-Mini-M/GAN/F77	12.97
Inmarsat-B (HSD) to GAN/F77 (ISDN)	16.49
Inmarsat-B (HSD) to Iridium	16.72
Inmarsat-B (HSD) to BGAN (ISDN)	15.54
Inmarsat-B (HSD) to FB (ISDN)	15.54
Inmarsat-B (HSD) to BGAN	12.79
Inmarsat-B (HSD) to FB	12.79

CS4 Inmarsat-C/Mini-C

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

1. Telex and fax
 - a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/256 bits			
	Text to fax	Telex	Multiple addresses	
			1 st address	2 nd address
0	0.17	0.17	0.17	0.05 except DNK FIN G ISL NOR S SNG
1	0.20	0.20	0.20	0.09
2	0.28	0.28	0.28	0.14

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/256 bits	
	Text to fax	Telex
Inmarsat-C to Inmarsat-B	0.54	0.42
Inmarsat-C to Inmarsat-C (POR/IOR)	–	0.17
Inmarsat-C to Inmarsat-C (AORE/AORW)	–	0.30
Inmarsat-C to Inmarsat-M/Mini-M/GAN/F77	0.54	–
Inmarsat-C to BGAN and FleetBroadband	0.57	–

2. PSDN (mobile-to-shore)
 - a) Singapore: 0.23 SDR/256 bits.
 - b) Other countries: 0.27 SDR/256 bits.
3. CPLUS charges
 - a) Shore-to-mobile
 - Messaging: 0.16 SDR/256 bits.
 - SafetyNET: 0.090 SDR/256 bits.
 - FleetNET: 0.42 SDR/256 bits.
 - Polling with text: 0.42 SDR/256 bits.
 - Polling without text: 0.20 SDR/poll.
 - b) Mobile-to-shore (charged to mobile)
 - Data reporting: 0.041 SDR/packet (landline charges applicable to automatic delivery).

* See note CS15.

CS5 Inmarsat–M

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations, including landline charges.

Telephone (Voice/Fax/Data) (per blocks of 15 seconds)

- a) Mobile-to-shore: 2.60 SDR/min.
- b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.	
	Peak hours**	Off-peak hours**
Inmarsat–M to Inmarsat–B	5.56	5.32
Inmarsat–M to Inmarsat–B (HSD)	12.97	
Inmarsat–M to Inmarsat–M	5.44	
Inmarsat–M to Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	5.44	
Inmarsat–M to GAN/F77 (ISDN)	9.27	
Inmarsat–M to Iridium	8.76	
Inmarsat–M to BGAN	4.04	
Inmarsat–M to FB	4.04	
Inmarsat–M to BGAN (ISDN)	8.42	
Inmarsat–M to FB (ISDN)	8.42	

** See note CS16.

CS6 Inmarsat–Mini-M

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

Telephone (Voice/Fax/Data) (by blocks of 15 seconds)

- a) Mobile-to-shore
- Band 0*: 3.19 SDR/min.
 - Band 1*: 3.43 SDR/min.
 - Band 2*: 3.91 SDR/min.

- b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.
Inmarsat–Mini-M to Inmarsat–B	5.44
Inmarsat–Mini-M to Inmarsat–B (HSD)	12.97
Inmarsat–Mini-M to Inmarsat–M	5.44
Inmarsat–Mini-M to Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	5.32
Inmarsat–Mini-M to GAN/F77 (ISDN)	8.42
Inmarsat–Mini-M to Iridium	7.30
Inmarsat–Mini-M to BGAN	4.68
Inmarsat–Mini-M to FB	4.68
Inmarsat–Mini-M to BGAN (ISDN)	9.27
Inmarsat–Mini-M to FB (ISDN)	9.27

* See note CS15.

CS7 Inmarsat–Fleet F77 (per blocks of 15 seconds) and Fleet F77 (ISDN) (per 10 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

- a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/min.				
	Voice		Fax / Data		ISDN
	Peak hours**	Off-peak hours**	2.4 kbps	9.6 kbps	
0	2.85	2.07	1.76	4.08	12.46
1	3.07	2.29	2.12	4.14	13.36
2	3.63	2.40	2.60	4.27	14.25

Fleet F77 (MPDS): 7.49 SDR/Mbit.

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.					
	Voice		Fax / Data			ISDN
	Peak hours**	Off-peak hours**	2.4 kbps		9.6 kbps	
			Peak hours**	Off-peak hours**		
Fleet 77 to Inmarsat–B	6.64	5.75	7.20	6.24	9.27	19.27
Fleet 77 to Inmarsat–B (HSD)	16.86	15.97	18.28		18.67	30.03
Fleet 77 to Inmarsat–M	6.64	5.75	7.20	6.24	9.27	19.27
Fleet 77 to Inmarsat–Mini-M/GAN/F77	6.64	5.75	7.20	6.24	9.27	19.27
Fleet 77 to GAN/F77 (ISDN)	10.94	10.60	11.87		13.85	24.65
Fleet 77 to Iridium	10.01		10.85		11.08	33.80
Fleet 77 to BGAN	4.58	3.68	3.45		6.18	16.49
Fleet 77 to FB	4.58	3.68	3.45		6.18	16.49
Fleet 77 to BGAN (ISDN)	10.34		9.69		12.55	25.65
Fleet 77 to FB (ISDN)	10.34		9.69		12.55	25.65

* See note CS15.

** See note CS16.

CS8 Inmarsat–Fleet F55 (per blocks of 15 seconds) and **Fleet F55 (ISDN)** (per 10 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/min.			
	Voice		Fax / Data	ISDN
	Peak hours**	Off-peak hours**		
0	2.85	2.07	4.08	12.46
1	3.07	2.29	4.14	13.36
2	3.63	2.40	4.27	14.25

Fleet F55 (MPDS): 7.49 SDR/Mbit.

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.		
	Voice	Fax / Data	ISDN
Fleet 55 to Inmarsat–B	6.64	9.27	19.27
Fleet 55 to Inmarsat–B (HSD)	16.86	18.67	30.03
Fleet 55 to Inmarsat–M	6.64	9.27	19.27
Fleet 55 to Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	6.64	9.27	19.27
Fleet 55 to GAN/F77/55(ISDN)	10.94	13.85	24.65
Fleet 55 to Iridium	10.01	11.08	33.80
Fleet 55 to BGAN	4.58	6.18	16.49
Fleet 55 to FB	4.58	6.18	16.49
Fleet 55 to BGAN (ISDN)	10.34	12.55	25.65
Fleet 55 to FB (ISDN)	10.34	12.55	25.65

* See note **CS15**.

** See note **CS16**.

CS9 Inmarsat–Fleet F33 (per blocks of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

a) Mobile-to-shore

Band*	SDR/min.		
	Voice		Fax / Data
	Peak hours**	Off-peak hours**	
0	2.85	2.07	4.08
1	3.07	2.29	4.14
2	3.63	2.40	4.27

Fleet F33 (MPDS): 7.49 SDR/Mbit.

b) Mobile-to-mobile

Services	SDR/min.	
	Voice	Fax / Data
Fleet 33 to Inmarsat–B	6.64	9.27
Fleet 33 to Inmarsat–B (HSD)	16.86	18.67
Fleet 33 to Inmarsat–M	6.64	9.27
Fleet 33 to Inmarsat–Mini-M/GAN/F77/F55/F33	6.64	9.27
Fleet 33 to GAN/F77/F55 (ISDN)	10.94	13.85
Fleet 33 to Iridium	10.01	11.08
Fleet 33 to BGAN	4.58	6.18
Fleet 33 to FB	4.58	6.18
Fleet 33 to BGAN (ISDN)	10.34	12.55
Fleet 33 to FB (ISDN)	10.34	12.55

* See note CS15.

** See note CS16.

CS10 Inmarsat–BGAN (per blocks of 15 seconds)

Charges applicable in the maritime mobile-satellite service via SENTOSA and BUKIT TIMAH coast earth stations.

a) Shore-to-mobile

Services	SDR/min.	
	Voice	ISDN
Fixed v/f/d*	0.67	–
Cellular v/f/d*	0.87	–
ISDN	–	4.67

b) Mobile-to-shore

Services	SDR/min.
Voice (Mobile to Fixed)	0.72
Voice (Mobile to Cellular)	0.94
Voicemail	0.58
BGAN Voice	0.55
FleetBroadband Voice	0.55
SwiftBroadband Voice	0.55
Inmarsat–B v/f/d	2.46
Inmarsat–M v/f/d	2.10
Inmarsat–Mini-M v/f/d	1.81
Inmarsat GAN/Fleet/Swift Voice	1.81
Inmarsat Aero Voice	3.54
Inmarsat Satellite Phone Service (SPS) Voice	1.45
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) Voice	0.55
Iridium Voice	7.95
Globalstar Voice	5.78
Thuraya Voice	3.61
Other MSS Carriers	4.99
SMS	0.36 per SMS
Standard IP	5.78 per MB
32kbps Streaming IP	2.60
64kbps Streaming IP	4.99
128kbps Streaming IP	8.67
176kbps Streaming IP	12.29
256kbps Streaming IP	14.96
X-Stream Streaming IP	20.96
BGAN HRD Half Channel/64K	14.96
BGAN HRD Half Channel Symmetric	20.24
BGAN HRD Full Channel/64K	23.13
BGAN HRD Full Channel Symmetric	27.47
ISDN / 3.5 kHz Audio	5.06
Inmarsat–B (HSD)	11.56
FleetBroadband ISDN	5.06
BGAN ISDN	5.06
Inmarsat GAN/Fleet/Swift HSD	11.56
Inmarsat Satellite Phone Service (SPS) ISDN	11.56
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS) ISDN	11.56
Iridium ISDN	11.56
Globalstar ISDN	11.56
Thuraya ISDN	11.56
Other MSS Carriers ISDN	11.56
Inmarsat–B v/f/d ISDN	11.56
Inmarsat–M v/f/d ISDN	11.56
Inmarsat–Mini-M v/f/d ISDN	11.56
Inmarsat GAN/Fleet Voice ISDN	11.56
Aero Voice ISDN	11.56
SwiftBroadband ISDN	5.06

* See note CS15.

CS11 Inmarsat–FleetBroadband (per blocks of 15 seconds)

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

a) Shore-to-mobile

Services	SDR/min.	
	Voice	ISDN
Fixed v/f/d*	0.67	–
Cellular v/f/d*	0.87	–
ISDN	–	4.20

b) Mobile-to-shore

Services	SDR
Monthly Subscription fee	291.–
Monthly Inbundle MB Allowance	20.–

Services	SDR/min.
Voice (Mobile to Fixed)	0.71
Voice (Mobile to Cellular)	0.71
Inmarsat FB Voice	0.78
BGAN Voice	0.64
SwiftBroadband Voice	0.64
Aero Voice	3.25
Inmarsat–B v/f/d	2.24
Inmarsat–M v/f/d	1.88
Inmarsat–Mini-M v/f/d	1.66
Inmarsat GAN/Fleet	1.66
Globalstar Voice	5.18
Iridium Voice	7.11
Thuraya Voice	3.25
Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS)	1.30
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0.51
Other MSS Carriers Voice	4.48
Voicemail	0.56
SMS	0.36 per SMS
Standard IP	14.07 per MB
ISDN (Mobile to Fixed)	4.55
Inmarsat–B HSD	10.19
Inmarsat GAN/Fleet HSD (ISDN)	10.19
Inmarsat FB ISDN	4.55

(continued)

(cont.)

Services	SDR/min.
BGAN ISDN	4.55
Iridium ISDN	10.19
Globalstar ISDN	10.19
Thuraya ISDN	10.19
Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS)	1.30
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0.51
Other MSS Carriers ISDN	10.19
Inmarsat-B v/f/d ISDN	10.19
Inmarsat-M v/f/d ISDN	10.19
Inmarsat-Mini-M v/f/d ISDN	10.19
Inmarsat GAN/Fleet ISDN	10.19
Aero Voice ISDN	10.19
SwiftBroadband Voice ISDN	4.55
IP Streaming 8	0.51
IP Streaming 16	1.01
IP Streaming 24	1.66
IP Streaming 32	3.25
IP Streaming 64	4.55
IP Streaming 128	13.01
IP Streaming 256	26.02

* See note CS15.

CS12 Inmarsat–Small Vessel Plan (per blocks of 15 seconds)

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

a) Shore-to-mobile

Services	SDR/min.
	Voice
Fixed v/f/d*	0.67
Cellular v/f/d*	0.87

b) Mobile-to-shore

Services	SDR
Monthly Subscription fee	69.–
Monthly Inbundle MB Allowance	5.–

Services	SDR/min.
Voice (Mobile to Fixed)	0.42
Voice (Mobile to Cellular)	0.59
Inmarsat FB Voice	0.42
BGAN Voice	0.42
SwiftBroadband Voice	0.42
Aero Voice	2.72
Inmarsat–B v/f/d	1.89
Inmarsat–M v/f/d	1.61
Inmarsat–Mini-M v/f/d	1.39
Inmarsat GAN/Fleet	1.39
Globalstar Voice	4.45
Iridium Voice	6.12
Thuraya Voice	2.78
Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS)	1.11
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0.42
Other MSS Carriers Voice	3.84
Voicemail	0.42
SMS	0.28 per SMS
Standard IP	13.34 per MB
ISDN (Mobile to Fixed)	1.95
Inmarsat–B HSD	8.90
Inmarsat GAN/Fleet HSD (ISDN)	8.90
Inmarsat FB ISDN	3.89
BGAN ISDN	3.89
Iridium ISDN	8.90
Globalstar ISDN	8.90
Thuraya ISDN	8.90
Inmarsat Satellite Phone Voice (SPS)	1.11
Inmarsat IsatPhone Pro (GSPS)	0.42
Other MSS Carriers ISDN	8.90

(continued)

(cont.)

Services	SDR/min.
Inmarsat-B v/f/d ISDN	8.90
Inmarsat-M v/f/d ISDN	8.90
Inmarsat-Mini-M v/f/d ISDN	8.90
Inmarsat GAN/Fleet Voice ISDN	8.90
Aero Voice ISDN	8.90
SwiftBroadband Voice ISDN	3.89
IP Streaming 8	-
IP Streaming 16	-
IP Streaming 24	-
IP Streaming 32	-
IP Streaming 64	-
IP Streaming 128	-
IP Streaming 256	-

Notes:

- 1) SQT is not available on the new Small Vessel Plans hence SingTel InTouch Cards are not allowed to be sold or used on the Small Vessel Plan.
- 2) Streaming IP services are not available for the Small Vessel Plans.
- 3) Small Vessel Plan cannot be deployed for MVSAT backup.
- 4) Small Vessel Plan cannot be deployed on a vessel greater than 300 GWT.

* See note CS15.

CS13 Inmarsat-Isatphone Pro (per blocks of 15 seconds)

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

a) Shore-to-mobile

Services	SDR/min.
	Voice
Fixed v/f/d*	0.67
Cellular v/f/d*	0.87

b) Mobile-to-shore

Services	SDR
Monthly Subscription fee	28.19
Monthly MB Allowance	10.-

Services	SDR/min.
Fixed v/f/d	0.65
Cellular v/f/d	0.78
Voicemail	0.65
SMS	0.33 per SMS
BGAN Voice	0.72
FleetBroadband Voice	0.72
SwiftBroadband Voice	0.72
GSPS or SPS Voice	0.81
Inmarsat–B v/f/d	2.46
Inmarsat–M v/f/d	2.10
Inmarsat–Mini-M v/f/d	1.81
Inmarsat GAN/Fleet/Swift Voice	1.81
Inmarsat Aero Voice	3.54
Iridium Voice	7.95
Globalstar Voice	5.78
Thuraya Voice	3.61
Other MSS Carriers	4.99

* See note CS15.

CS14 Iridium Plan (per blocks of 20 seconds)

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

a) Shore-to-mobile

Services	SDR/min.
	Voice
Fixed v/f/d*	0.67
Cellular v/f/d*	0.87

b) Mobile-to-shore

Services	SDR/min.
Iridium - PSTN Data	1.05
Iridium - PSTN Voice	1.05
Iridium - PSTN (Direct Internet)	1.05
Iridium - Iridium Data	1.05
Iridium - Iridium Voice	0.69
Iridium - SMS	0.36 per SMS
Iridium - Personal Mailbox Access	0.60
PSTN - Iridium 2Stage Dialing Data	1.44
PSTN - Iridium 2Stage Dialing Voice	1.44
Iridium - Other Satellite Data	9.47
Iridium - Other Satellite Voice	9.47
MRC**	Monthly 34.69

* See note CS15.

** See note CS16.

CS15 Composition of destination zones

a) Voice/Fax/Data (Inmarsat-B/C/M/Mini-M/Fleet)

Band	Destinations
0	AFS, ALS, ARS, AUS, AUT, B, BAH, BEL, BER, BHR, BIH, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CNR, CYP, CZE, D, DNK, E, F, FIN, G, GRC, GUM, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IND, INS, IRL, IRN, ISL, ISR, J, KOR, LBR, LUX, MCO, MDW, MEX, MKD, MLA, MLT, MNE, NOR, NZL, PHL, PNG, PNR, POL, POR, PTR, ROU, RUS (except Astelit, Kriljon, Vostoktelecom), S, SMR, SNG, SRB, SUI, SVN, Taiwan (Province of China), THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK
1	BLR, BRM, CBG, CHL, CLN, CTR, CUB, EGY, EST, FRO, GRL, HNG, JOR, KRE, LAO, MAC, MAU, MDR, MLD, MNG, MRT, NFK, PAK, QAT (Doha), REU, SVK, VTN
2	Other countries (including BGD)

b) Telex (Inmarsat-B/C)

Band	Destinations
0	AFS, AUS, AUT, BEL, Bophuthatswana, BRU, BUL, CAN, CHN, CHR, CLN, CYP, D, DNK, F, FIN, G, GRC, HKG, HOL, HRV, HWA, I, ICO, IRL, ISL, KOR, LUX, MCO, MDW, MLA, MLT, NOR, NZL, POL, RUS (except Astelit, Kriljon, Vostoktelecom), S, SMR, SNG, SVK, SVN, THA, TUR, UAE, UKR, USA, WAK
1	B, BER, BLR, BRM, CNR, E, EST, FRO, GRL, HNG, IND, INS, J, KRE, MAC, MAU, MRT, NFK, PHL, POR, QAT (Doha), REU, SUI, Taiwan (Province of China), VTN
2	Other countries

CS16 Peak and off peak hours
Inmarsat-B/Fleet (voice only)

Ocean Region	Peak hours (UTC)	Off-peak hours (UTC)
POR	0301 – 1859	1900 – 0300
IOR	0301 – 1859	1900 – 0300
AORE	0601 – 2159	2200 – 0600
AORW	0701 – 2259	2300 – 0700

CS17 Inmarsat-B/C/M/Mini-M/M4/Fleet77/Fleet33/Fleetbroadband/SmallVessel/Isatphone Pro/Iridium.

**Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones
a identidades del servicio móvil marítimo
(Lista V)
Edición de 2015**

Sección VI

REP

US11 Airbus DS SatCom Government, Inc., 2550 Wasser Terrace, Suite 6000,
Herndon, VA 21701, United States.
Persona de contacto: Julie Wilhelmi, Manager, Contracts and Procurement,
Tel: +1 703 466 5868, E-mail: julie.wilhelmi@astrium.eads-na.com

**Nomenclátor de las estaciones
de comprobación técnica
internacional de las emisiones
(Lista VIII)
Edición de 2013**

(Enmienda N.º 9)

PARTE I

ESTACIONES EN LOS SERVICIOS DE RADIOCOMUNICACIÓN TERRENAL

RUS Federación de Rusia

P 333 y 335 ADD por orden alfabético

RUS - Federación de Rusia			
Oficina centralizadora	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico	Observaciones
Federal State Unitary Enterprise General Radio Frequency Centre	Building 15 7, Derbenevskaya Embankment 117997 Moscow	TF : +7 495 748 1448 FAX : +7 495 748 0680 EMAIL : int@grfc.ru	

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Nyagan	Highway, Building 1 14 Unyugan village Khanty-Mansiisk autonomous district-Yugra 628181 Nyagan Tyumen Region Russian Federation	TF : +7 346 7261332 FAX : +7 346 7266939 EMAIL : a.anisimov@urfc.ru

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones de frecuencia	1 MHz - 30 MHz	H24	Precisión de las medidas: ± 1 Hz (valor absoluto).
56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	1 MHz - 30 MHz	H24	Gama de medida: 10 - 120 dBµV/m. Precisión de las medidas: ± 3 dB.
56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 30 MHz	H24	Sistema de antenas con una gama de frecuencias de 10 kHz a 100 kHz - dos dipolos magnéticos - cuadros multiespiras con núcleos de ferrita, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.

(cont.)

RUS Federación de Rusia (cont.)

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
Cont. 56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 30 MHz	H24	Sistema de antenas con gama de frecuencias de 100 kHz a 1 MHz - dos dipolos magnéticos - cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical. <hr/> Sistema de antenas con gama de frecuencias de 1 MHz a 30 MHz - 17 antenas basadas en dipolos volumétricos asimétricos verticales con una altura de 11,2 m. Polarización vertical.
56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones de anchura de banda	1 MHz - 30 MHz	H24	Método x dB según la Recomendación UIT-R SM.443-4.
56°46'10"N 061°02'20"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 30 MHz	H24	La medición automática de la ocupación del espectro es conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro de la UIT.

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Samara	Pridorozhnyi village 443047 Volgian district Samara Region Russian Federation	TF : +7 846 2696513 FAX : +7 846 2696514 EMAIL : strk@rfc63.su

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
53°05'00"N 050°10'26"E	Mediciones de frecuencia	1 MHz - 30 MHz	H24	Precisión de las medidas: ± 1 Hz (valor absoluto).
53°05'00"N 050°10'26"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	1 MHz - 30 MHz	H24	Gama de medida: 10 - 120 dB μ V/m. <hr/> Precisión de las medidas: ± 3 dB.
53°05'00"N 050°10'26"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 30 MHz	H24	Sistema de antenas con una gama de frecuencias de 10 kHz a 100 kHz - dos dipolos magnéticos - cuadros multiespiras con núcleos de ferrita, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical.

(cont.)

RUS Federación de Rusia (cont.)

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
Cont. 53°05'00"N 050°10'26"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 30 MHz	H24	Sistema de antenas con gama de frecuencias de 100 kHz a 1 MHz - dos dipolos magnéticos - cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical. <hr/> Sistema de antenas con gama de frecuencias de 1 MHz a 30 MHz - 17 antenas basadas en dipolos volumétricos asimétricos verticales con una altura de 11,2 m. Polarización vertical.
53°05'00"N 050°10'26"E	Mediciones de anchura de banda	1 MHz - 30 MHz	H24	Método x dB según la Recomendación UIT-R SM.443-4.
53°05'00"N 050°10'26"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 30 MHz	H24	La medición automática de la ocupación del espectro es conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro de la UIT.

Nombre de la estación	Dirección postal	Teléfono, Telefax, Correo electrónico
Verhneye Dubrovo	15, Tekhnicheskaya street Verkhneye Dubrovo urban-type settlement 624053 Beloyarskiy district Sverdlovsk Region Russian Federation	TF : +7 343 2160228 FAX : +7 343 2160093 EMAIL : a.chaschin@urfc.ru

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones de frecuencia	1 MHz - 30 MHz	H24	Precisión de las medidas: ± 1 Hz (valor absoluto).
56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones de intensidad de campo o de densidad de flujo de potencia	1 MHz - 30 MHz	H24	Gama de medida: 10 - 120 dBµV/m. <hr/> Precisión de las medidas: ± 3 dB.
56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 30 MHz	H24	Sistema de antenas con una gama de frecuencias de 10 kHz a 100 kHz - dos dipolos magnéticos - cuadros multiespiras con núcleos de ferrita, longitud activa de la antena no inferior a 0,5 m. Polarización vertical.

(cont.)

RUS Federación de Rusia (cont.)

Coordenadas geográficas	Tipos de medidas	Gamas de frecuencias para cada medida	Horario de servicio	Observaciones
Cont. 56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones radiogoniométricas	10 kHz - 30 MHz	H24	Sistema de antenas con gama de frecuencias de 100 kHz a 1 MHz - dos dipolos magnéticos - cuadros con espiras de tres vueltas y un diámetro de 3 m, longitud activa de la antena no inferior a 1,5 m. Polarización vertical. <hr/> Sistema de antenas con gama de frecuencias de 1 MHz a 30 MHz - 17 antenas basadas en dipolos volumétricos asimétricos verticales con una altura de 11,2 m. Polarización vertical.
56°46'10"N 061°02'20"E	Mediciones de anchura de banda	1 MHz - 30 MHz	H24	Método x dB según la Recomendación UIT-R SM.443-4.
56°46'10"N 061°02'20"E	Determinaciones automáticas del grado de ocupación del espectro	10 kHz - 30 MHz	H24	La medición automática de la ocupación del espectro es conforme con la Recomendación UIT-R SM.1880 y al Manual sobre comprobación técnica del espectro de la UIT.

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 15 de noviembre de 2013)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1040 – 15.XI.2013)
(Enmienda N.º 29)

Alemania LIR

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Alemania	Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	89 49 01	Mr. Benjamin Böling Deutsche Telekom Technik GmbH Nummerierungsmanagement Strategie und Konzeption Godesberger Allee 99 53175 BONN Tel: +49 228 181 64514 E-mail: benjamin.boeling@telekom.de

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Alemania	Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	89 49 02	Mr. Benjamin Böling Deutsche Telekom Technik GmbH Nummerierungsmanagement Strategie und Konzeption Godesberger Allee 99 53175 BONN Tel: +49 228 181 64514 E-mail: benjamin.boeling@telekom.de

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Alemania	Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 BONN	89 49 03	Mr. Benjamin Böling Deutsche Telekom Technik GmbH Nummerierungsmanagement Strategie und Konzeption Godesberger Allee 99 53175 BONN Tel: +49 228 181 64514 E-mail: benjamin.boeling@telekom.de

**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 (05/2008))
(Situación al 15 de julio de 2014)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1056 – 15.VII.2014)
(Enmienda N.º24)

<i>País o Zona geografica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Belice SUP	702 68	International Telecommunications Ltd. (INTELCO)
Belice ADD	702 69	SMART/Speednet Communications Ltd.
Groenlandia ADD	290 02	inu:it a/s

* 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 14)

<i>País o zona/código ISO</i>	<i>Código de la</i>	<i>Contacto</i>
<i>Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>empresa</i>	
Alemania (República Federal de) / DEU ADD		
Alemania (República Federal de) / DEU		
VoipConnection Communications GmbH Kleinhuelsen 42 40721 HILDEN	AISGER	Mr. Christian Sohn Tel.: +49 2103 5877 190 Fax: +49 2103 5877 310 E-mail: christian.sohn@voipconnection.de
Alemania (República Federal de) / DEU		
Stadtwerke Marburg GmbH Am Krekel 55 35039 MARBURG	SWMR	Mr. Markus Scholz Tel.: +49 6421 205 714 Fax: +49 6421 205 300 E-mail: markus.scholz@swmr.de
Luxemburgo / LUX LIR		
Luxemburgo / LUX		
Cegecom S.A 3, rue Jean Piret B.P. 2708 L-1027	CGCOM	Mr. Georges Muller Tel.: +352 26 499 403 Fax: +352 26 499 699 E-mail: georges.muller@artelis.net

**Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC)
(Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 15 de diciembre de 2014)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1066 – 15.XII.2014)
(Enmienda N.º 8)

Orden numérico ADD

5-215 Chipre (República de)

Orden alfabético ADD

5-215 Chipre (República de)

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 enero de 2015)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1067 – 1.I.2015)
(Enmienda N.º 15)

<i>País/ Zona geográfica ISPC</i>	<i>Zona geográfica DEC</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
Albania SUP			
2-152-2	5314	GMSC – Tirana 1	Vodafone Albania
2-152-5	5317	GMSC – Tirana 2	Vodafone Albania
4-227-4	10012	Mobik	MOBIK
4-227-6	10014	N&S Telecom	N&S TELECOM
Albania ADD			
7-219-0	16088	PEGASUS ALBANIA	Pegasus Communications Sh.p.k.
7-219-1	16089	Alb.Tel.Partner	Albanian Telecommunication Partners sh.p.k
7-219-2	16090	PROTON Communication	Proton Communication Sh.p.k
7-219-3	16091	Abronet Albania	ABRONET Sh.p.k
7-219-4	16092	UNIFI Albania	UNIFI Holdings INC Dega në Shqiperi
Chipre LIR			
2-160-2	5378	GSM, Nicosia, Kennedy	MTN Cyprus Limited
2-160-3	5379	Callsat NIC1, Nicosia	CALLSAT INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS
2-160-4	5380	GSM, Nicosia, Latsia	MTN Cyprus Limited
2-160-5	5381	ONT/NIC 1, Nicosia	OTENet Telecommunications Ltd.
2-160-6	5382	TWX/LIM1, Limassol	Primetel PLC

2-160-7	5383	OMGTEL-FR	D.S.T. Omega Telecom
3-248-0	8128	TWX/LIM2, Limassol	Primetel PLC
3-248-6	8134	MTNCYMSS1, Nicosia	MTN Cyprus Limited
3-248-7	8135	MTNCYMSS2, Nicosia	MTN Cyprus Limited
5-237-0	12136	MTNCYSTP1, Nicosia	MTN Cyprus Limited
5-237-1	12137	MTNCYSTP2, Nicosia	MTN Cyprus Limited
5-237-2	12138	MTNCYMGW1, Nicosia	MTN Cyprus Limited
5-237-3	12139	MTNCYMGW2, Nicosia	MTN Cyprus Limited
5-237-4	12140	PrimeTelMVNO, Limassol	Primetel PLC
5-237-5	12141	PrimeTelMVNO2, Limassol	Primetel PLC
5-237-6	12142	PrimeTel-FRA1, Limassol	Primetel PLC
5-237-7	12143	PrimeTel-ATH1, Limassol	Primetel PLC
6-231-0	14136	PrimeTel-LON1, Limassol	Primetel PLC
Estonia SUP			
5-230-6	12086	Tallinn	MeraTel OÜ
5-230-7	12087	Tallinn	MeraTel OÜ
Estonia ADD			
5-230-6	12086	Tallinn/E1T	Vivex OÜ
5-230-7	12087	Prague/E1P	Vivex OÜ
Georgia SUP			
2-208-6	5766	Tbilisi	Saktelcom Plus Ltd
2-208-7	5767	...	Tesaco Ltd
2-213-0	5800	...	Macrocom Ltd
2-213-4	5804	...	Infotel Ltd
Georgia ADD			
2-213-5	5805	Tbilisi, International Exchange	Global 1 JSC
5-233-7	12111	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Magticom Ltd
Georgia LIR			
2-208-0	5760	Tbilisi, International Exchange	Magticom Ltd
2-208-1	5761	Tbilisi, International Exchange	System Net Ltd
2-208-4	5764	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Geocell Ltd
2-208-5	5765	Tbilisi, International Exchange	My phone Ltd
2-213-1	5801	Tbilisi, International Exchange	Caucasus Online Ltd
2-213-2	5802	Rustavi, PSTN Switch	Central Georgian Communications Co. Ltd.
2-213-3	5803	Tbilisi, International Exchange	Silknet JSC
2-213-6	5806	Tbilisi, International Exchange	Caucasus Online Ltd
2-213-7	5807	Tbilisi, PSTN Switch	Caucasus Digital Ntework Ltd
3-246-0	8112	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Jodo telecommunications LTD
3-246-1	8113	Tbilisi, International Exchange	GoodWillComm Ltd
3-246-2	8114	Tbilisi, International Exchange	Service Net Ltd
3-246-3	8115	Tbilisi, International Exchange	Black Sea Telecom Ltd
3-246-4	8116	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Mobitel Ltd
3-246-5	8117	Tbilisi, International Exchange	Warid Telecom Georgia Ltd

3-246-6	8118	Tbilisi, International Exchange	Silknet JSC
3-246-7	8119	Tbilisi, International Exchange	Alex Development Georgia Ltd
5-233-0	12104	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Gmobile LTD
5-233-1	12105	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Silknet JSC
5-233-2	12106	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Geocell Ltd
5-233-3	12107	Tbilisi, Mobile Switching Centre	Mobitel Ltd
5-233-4	12108	Tbilisi, PSTN Switch	Akhali Kselebi Ltd
5-233-5	12109	Tbilisi, PSTN Switch	Akhteli Ltd
5-233-6	12110	Tbilisi, International Exchange	System Net Ltd

ISPC: International Signalling Point Codes.
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).
Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

Plan de numeración nacional (Según la Recomendación UIT-T E. 129 (01/2013))

Web: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Se solicita a las Administraciones que comuniquen a la UIT los cambios efectuados en sus planes de numeración nacional o que faciliten información sobre las páginas web consagradas a su respectivo plan de numeración nacional, así como los datos de las personas de contacto. Dicha información, de consulta gratuita para todas las Administraciones/EER y todos los proveedores de servicios, se incorporará en la página web del UIT-T.

Además, se invita amablemente a las Administraciones a que, en sus páginas web sobre planes de numeración nacional o al enviar la información a UIT/TSB (e-mail: tsbtson@itu.int), utilicen el formato descrito en la Recomendación UIT-T E.129. Se recuerda, por otra parte, a las Administraciones que deberán asumir la responsabilidad de la oportuna puesta al día de su información.

El 1.VIII.2015 han actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países en las páginas web:

<i>País</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Barbados	+1 246
Tanzanía	+255