

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1257** 1.XII.2022 (Informaciones recibidas hasta el 15 de noviembre de 2022) 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 .....	3
Aprobación de Recomendaciones UIT-T .....	4
Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010): <i>Nota de la TSB</i> .....	5
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212 (09/2016): <i>Nota de la TSB</i> .....	6
Asignación de códigos de zona/red de señalización (SANC): <i>Nota de la TSB</i> .....	6
Servicio telefónico:	
Mongolia ( <i>Communications Regulatory Commission of Mongolia, Ulaanbaatar</i> ) .....	7
Palau ( <i>Bureau of Communications under the Ministry of Public Infrastructure and Industries, Koror</i> ) .....	10
Otras comunicaciones:	
Austria .....	13
Serbia .....	13
Restricciones de servicio .....	14
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006) .....	14

### ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales .....	15
Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados .....	16
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones .....	16
Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) .....	17
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	17

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1258	15.XII.2022	30.XI.2022
1259	1.I.2023	9.XII.2022
1260	15.I.2023	19.XII.2023
1261	1.II.2023	13.I.2023
1262	15.II.2023	31.I.2023
1263	1.III.2023	14.II.2023
1264	15.III.2023	28.II.2023
1265	1.IV.2023	15.III.2023
1266	15.IV.2023	31.III.2023
1267	1.V.2023	12.IV.2023
1268	15.V.2023	30.IV.2023
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

## Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

### Nota de la TSB

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

BE N.º

- 1251 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.º 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 1 de septiembre de 2022)
- 1199 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)
- 1162 Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Según la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 15 de diciembre de 2018)
- 1161 Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (Según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006)) (Situación al 1 de diciembre de 2018)
- 1125 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de junio de 2017)
- 1125 Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales (Complemento de la Recomendación UIT-T E.218 (05/2004)) (Situación al 1 de junio de 2017)
- 1117 Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil (Complemento de la Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)) (Situación al 1 de febrero de 2017)
- 1114 Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados (Complemento de la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2016)
- 1096 Hora Legal 2016
- 1060 Lista de códigos de operador de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (03/2013)) (Situación al 15 de septiembre de 2014)
- 1015 Indicativos/números de acceso a las redes móviles (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 1 de noviembre de 2012)
- 1002 Lista de indicativos de país o de zona geográfica para facilidades no normalizadas de los servicios telemáticos (Complemento de la Recomendación UIT-T T.35 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2012)
- 1001 Lista de las autoridades nacionales, encargadas de asignar los códigos de proveedor de terminal UIT-T T.35 (Situación al 1 de abril de 2012)
- 1000 Restricciones de servicio (Lista recapitulativa de las restricciones de servicio en vigor relativas a la explotación de las telecomunicaciones) (Situación al 15 de marzo de 2012)
- 994 Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)) (Situación al 15 de diciembre de 2011)
- 991 Comunicaciones por 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-17, 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.709/Y.1331 (2020) Cor. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.709.1/Y.1331.1 (2018) Amd. 3 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.709.3/Y.1331.3 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.781 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.781.1 (2022) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.806 (2012) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.874 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.988 (11/2022): Especificaciones de la interfaz de gestión y control de unidades de red óptica (OMCI)
- ITU-T G.997.2 (2019) Cor. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.7703 (2021) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.7710/Y.1701 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.7716/Y.1707 (11/2022): *Ninguna traducción disponible* - Texto revisado
- ITU-T G.7718/Y.1709 (2020) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.7721 (2018) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.8121.1/Y.1381.1 (2018) Cor. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.8121.2/Y.1381.2 (2018) Cor. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.8251 (11/2022): Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en la red óptica de transporte
- ITU-T G.8260 (11/2022): Definiciones y terminología para la sincronización en redes de paquetes
- ITU-T G.8262.1/Y.1362.1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible* - Texto revisado
- ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (11/2022): Precisión del perfil de protocolo telecom para la sincronización de frecuencias
- ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (11/2022): Límites de red para la sincronización del tiempo en las redes por paquetes con pleno apoyo de temporización desde la red
- ITU-T G.8271.2/Y.1366.2 (2021) Amd. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.8272/Y.1367 (2018) Amd. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2020) Amd. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (2020) Amd. 2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 3 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (11/2022): Perfil de telecomunicaciones del protocolo de tiempo de precisión para la sincronización de fase/tiempo con temporización plena de la red
- ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (11/2022): *Ninguna traducción disponible* - Texto revisado
- ITU-T G.8321 (11/2022): *Ninguna traducción disponible* - Nuevo texto
- ITU-T G.8350 (11/2022): *Ninguna traducción disponible* - Nuevo texto
- ITU-T G.9901 (2017) Cor. 1 (11/2022): *Ninguna traducción disponible*

- ITU-T L.109.1 (11/2022): Ninguna traducción disponible - Nuevo texto
- ITU-T L.210 (11/2022): Ninguna traducción disponible - Nuevo texto
- ITU-T Y.3812 (09/2022): Ninguna traducción disponible - Nuevo texto

Por la Circular TSB 50 del 2 de noviembre de 2022, se anunció la supresión de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- ITU-T T I.373 (03/1993): Capacidades de red para la telecomunicación personal universal

## Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))

### Nota de la TSB

#### *Códigos de identificación de redes internacionales*

Asociados con el indicativo de país 882 compartido para las redes internacionales, han sido **retirados** los siguientes códigos de identificación de dos cifras:

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Fecha de reclamación</i>
BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG)	BebbiCell AG	+882 34	1.XII.2022

## 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*

Asociados con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 901 compartido, los siguientes indicativos de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras han sido **retirados**.

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) y indicativo de red para el servicio móvil (MNC)</i>	<i>Fecha de reclamación</i>
BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG)	901 13	1.XII.2022

## 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 del Estado de Palestina, 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 estos 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>
Estado de Palestina	4-215

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](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### Mongolia (indicativo de país +976)

Comunicación del 16.XI.2022:

La *Communications Regulatory Commission of Mongolia*, Ulaanbaatar, anuncia el siguiente plan nacional de numeración actualizado de Mongolia:

### Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país +976

- a) Visión general:  
La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 8 dígitos.  
La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 8 dígitos.
- b) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración: <https://www.crc.gov.mn/list/harilcaa-holboony-ilchilgee/en?show=195>
- c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:  
n.d.
- d) Detalle del plan de numeración

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Uso del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
99000000 – 99999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: MOBICOM – Mongolia	
95000000 – 95999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: MOBICOM – Mongolia	
94000000 – 94999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: MOBICOM – Mongolia	
85000000 – 85999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: MOBICOM – Mongolia	
91000000 – 91999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: SKYTEL – Mongolia	
90000000 – 90999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: SKYTEL – Mongolia	
96000000 – 96999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: SKYTEL – Mongolia	
69000000 – 69999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: SKYTEL – Mongolia	
88000000 – 88999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: UNITEL – Mongolia	
86000000 – 86999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: UNITEL – Mongolia	
80000000 – 80999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: UNITEL – Mongolia	
89000000 – 89999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: UNITEL – Mongolia	

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Uso del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
98000000 – 98999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: G-MOBILE – Mongolia	
93000000 – 93499999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: G-MOBILE – Mongolia	
97000000 – 97199999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: G-MOBILE – Mongolia	
83000000 – 83199999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: G-MOBILE – Mongolia	
60000000 – 60999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: ONDO – Mongolia	
66000000 – 66999999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: ONDO – Mongolia	
81110000 – 81119999 81660000 – 81669999 81810000 – 81819999 81880000 – 81889999	8	8	Servicio de telefonía móvil Operador: ONDO – Mongolia	
11 300000 – 11 399999	8	8	Servicio de telefonía fija Operador: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Mongolia	
11 450000 – 11 459999 11 460000 – 11 469999 11 480000 – 11 489999	8	8	Servicio de telefonía fija Operador: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Mongolia	
70000000 – 70599999	8	8	Servicio de telefonía fija Operador: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Mongolia	
71280000 – 71289999	8	8	Servicio de telefonía fija Operador: MONGOLIA TELECOM COMPANY – Mongolia	
72100000 – 72109999	8	8	Servicio de VoIP Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia	
72110000 – 72119999	8	8	Servicio de VoIP Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia	
72120000 – 72129999	8	8	Servicio de VoIP Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia	
72130000 – 72139999	8	8	Servicio de VoIP Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia	
72700000 – 72709999	8	8	Servicio de VoIP Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia	
72720000 – 72729999	8	8	Servicio de VoIP Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia	
72770000 – 72779999	8	8	Servicio de VoIP Operador: ONLIME NETWORK – Mongolia	

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Uso del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
75750000 – 75759999 75850000 – 75859999 75950000 – 75959999 75550000 – 75559999 75770000 – 75779999 75110000 – 75119999 75100000 – 75109999 75000000 – 75009999 75050000 – 75059999 75070000 – 75079999 75090000 – 75099999 75150000 – 75159999 75330000 – 75339999 75150000 – 75159999 75350000 – 75359999 75570000 – 75579999 75700000 – 75709999 75880000 – 75889999 75990000 – 75999999	8	8	Servicio de VoIP Operador: MOBINET – Mongolia	
76000000 – 76199999 76600000 – 76799999	8	8	Servicio de VoIP Operador: SKYMEDIA – Mongolia	
77000000 – 77999999	8	8	Servicio de telefonía fija y VoIP Operador: UNIVISION – Mongolia	
78000000 – 78199999	8	8	Servicio de VoIP Operador: GMOBILENET – Mongolia	
79960000 – 79969999 79970000 – 79979999 79980000 – 79989999 79990000 – 79999999 79790000 – 79799999	8	8	Servicio de VoIP Operador: ORANGE – Mongolia	
71000000 – 71009999	8	8	Servicio de VoIP Operador: MONVSAT NETWORK – Mongolia	

Contacto:

Communications Regulatory Commission of Mongolia  
Sra. Enkhmaa Gankhuyag  
Funcionaria de reglamentación de los servicios de telecomunicaciones y de la numeración  
Metro Business Center, 5th Floor, Sukhbaatar Street-13,  
Sukhbaatar District, ULAANBAATAR, 14201, Mongolia  
Tel.: +976 11 304 258  
Fax: +976 11 327720  
E-mail: regulation@crc.gov.mn; enkhmaa@crc.gov.mn  
URL: www.crc.gov.mn

## Palau (indicativo de país +680)

Comunicación del 9.XI.2022:

La *Bureau of Communications under the Ministry of Public Infrastructure and Industries*, Koror, anuncia el siguiente plan nacional de numeración de Palau:

### Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país 680

- a) Visión general:  
La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 7 dígitos.  
La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 7 dígitos.
- b) Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración: ninguno
- c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados: ninguno
- d) Detalle del plan de numeración:

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Uso del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
544	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Aimeliik State
587	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Airai State
277	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Angaur State
876	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Kayangel State
488	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Koror State
654	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Melekeok State
824	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Ngargaard State
855	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Ngarchelong State
747	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Ngardmau State
535	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Ngatpang State
622	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Ngchesar State
733	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Ngaremlengui State
679	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Ngiwal State
345	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Peleliu State
255	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Uso del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
900	7	7	Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano)	PNCC/Operator Services
770	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
771	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
772	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
773	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
774	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
775	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
776	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
777	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
778	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
779	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PNCC Wireless/Palau Cel
880	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
881	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
882	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
883	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
884	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
885	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
886	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
887	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
888	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
889	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PECI/PalauTel
830	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PMCI
831	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PMCI

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Uso del número UIT-T E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
832	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PMCI
833	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PMCI
834	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PMCI
835	7	7	Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital	PMCI

**Contacto:**

Hon. Charles I. Obichang  
Minister, MPII  
Ministry of Public Infrastructure and Industries  
P.O. Box 1471  
Koror (Palau) 96940  
Tel.: +680 587-2182  
Fax: +680 587-2185  
E-mail: mpiicoffice@gmail.com

Sr. Jonathan Temol  
Spectrum Manager, Bureau of Communications  
Ministry of Public Infrastructure and Industries  
P.O. Box 1471  
Koror (Palau) 96940  
Tel.: +680 587-1170/775-1333  
Fax: +680 587-1171  
E-mail: jonathant@palaugov.org; jngiwal@gmail.com  
URL: www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/

## Otras comunicaciones

### Austria

Comunicación del 2.XI.2022:

Con motivo del 60º aniversario de la amateur radio association "Radio-Amateur-Klub der Technischen Universität Wien (RTU)", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE40XTU** durante el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 30 de junio de 2023.

Comunicación del 8.XI.2022:

Con motivo del "YOTA Month 2022" del IARU-R1, la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE0YOTA** durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de diciembre de 2022.

### Serbia

Comunicación del 27.X.2022:

Con motivo del "December YOTA Month 2022", la Administración serbia autoriza a una estación de aficionado de la Unión de radioaficionados de Serbia a utilizar el distintivo de llamada especial **YT22YOTA** durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de diciembre de 2022.

## Restricciones de servicio

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

<b>País/zona geográfica</b>	<b>BE</b>
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

ADD	Insertar	PAR	Párrafo
COL	Columna	REP	Reemplazar
LIR	Leer	SUP	Suprimir
P	Página(s)		

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1161 – 1.XII.2018)  
(Enmienda N.º 73)

### España 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>
España	<b>TELEFÓNICA IOT &amp; BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONAL</b> Ronda de la Comunicación - Edificio Oeste 1 C.P. 28050 - MADRID	<b>89 34 10</b>	Head of Legal, TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONAL Ronda de la Comunicación - Edificio Oeste 1 C.P. 28050 - MADRID Tel: +34 609182493 E-mail: legal.tech@telefonica.com	7.XI.2022

**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)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N° 1114 – 15.XII.2016)  
(Enmienda N° 31)

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados**

- o Asociados con el indicativo de país 882 compartido, se han asignado o reservado los siguientes códigos de identificación de dos cifras para las siguientes redes internacionales:

**Nota o) +882 34 SUP\***

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG)	BebbiCell AG	+882 34	Retirado

\* 1.XII.2022

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N° 1257 de 1.XII.2022.

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1162 - 15.XII.2018)  
(Enmienda N.° 85)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
<b>Canadá ADD</b>		
	302 230	ISP Telecom
<b>Móvil internacional, indicativo compartido SUP*</b>		
	901 13	BebbiCell AG (Formerly Global Networks Switzerland AG)

\* 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

\* Véase la página 6 del presente Boletín de Explotación N.° 1257 de 1.XII.2022.

**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. 23)

**Orden numérico ADD**

4-215      Estado de Palestina

**Orden alfabético ADD**

4-215      Estado de Palestina

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. 46)

<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>España SUP</b>			
2-027-5	4317		Vodafone Enabler España, S.L.
2-027-6	4318		Vodafone Enabler España, S.L.
<b>Suiza SUP</b>			
2-053-4	4524	Zurich	Switchover AG
<b>Uruguay ADD</b>			
7-097-5	15117	STP Aguada, Montevideo Aguada (Huawei)	Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL)
7-097-6	15118	STP Unión, Montevideo Unión (Huawei)	Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL)

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