|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1218** | 15.IV.2021 | (Informaciones recibidas hasta el 30 de marzo de 2021) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **Email: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853Email:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785Email: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

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

Servicio telefónico:

[Belice (*Public Utilities Commission (PUC)*, Ciudad de Belice)](file:///M%3A%5CCOMP_PROD%5CITU-T%5C2021%5CPublications%5COperational-Bulletin%5C1217%5Crecup-s%5C1217E.docx#_Toc67918819) 4

[Marruecos (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat)](file:///M%3A%5CCOMP_PROD%5CITU-T%5C2021%5CPublications%5COperational-Bulletin%5C1217%5Crecup-s%5C1217E.docx#_Toc67918820)  5

[Papua Nueva Guinea (*National Information & Communications Technology Authority (NICTA)*,Boroko)](file:///M%3A%5CCOMP_PROD%5CITU-T%5C2021%5CPublications%5COperational-Bulletin%5C1217%5Crecup-s%5C1217E.docx#_Toc67918821)  6

[Vanuatu (*Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator*, Port-Vila)](file:///M%3A%5CCOMP_PROD%5CITU-T%5C2021%5CPublications%5COperational-Bulletin%5C1217%5Crecup-s%5C1217E.docx#_Toc67918822)  7

Restricciones de servicio 8

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 8

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales 9

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones 10

Lista de códigos de operador de la UIT 11

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 12

Plan de numeración nacional 13

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*\* | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* Estas fechas conciernen únicamente a la versión inglesa.

# INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT

**Nota de la TSB**

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

BE N.o

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

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

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

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

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

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

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

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

1096 Hora Legal 2016

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

Belice (indicativo de país +501)

Comunicación del 25.III.2021:

La *Public Utilities Commission (PUC)*, Ciudad de Belice, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de Belice.

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional
de numeración E.164 para el indicativo de país 501:*

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número E.164 | Hora y fecha de introducción |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 260 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de prepago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Belize | 24/03/2021, 00.00 |
| 280 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de postpago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Belize | 24/03/2021, 00.00 |
| 360 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de prepago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Orange Walk | 24/03/2021, 00.00 |
| 380 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de postpago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Orange Walk | 24/03/2021, 00.00 |
| 460 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de prepago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Corozal | 24/03/2021, 00.00 |
| 480 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de postpago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Corozal | 24/03/2021, 00.00 |
| 560 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de prepago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Stann Creek | 24/03/2021, 00.00 |
| 580 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de postpago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Stann Creek | 24/03/2021, 00.00 |
| 760 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de prepago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Toledo | 24/03/2021, 00.00 |
| 780 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de postpago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Toledo | 24/03/2021, 00.00 |
| 860 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de prepago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Cayo | 24/03/2021, 00.00 |
| 880 | 7 dígitos | 7 dígitos | Número geográfico – Telefonía por línea fija de postpago para Speednet Communications Ltd; Distrito de Cayo | 24/03/2021, 00.00 |

Contacto:

 Sr. Abraham Teck
Public Utilities Commission (PUC)
41 Gabourel Lane
P.O. Box 300
CIUDAD DE BELICE
Belice
Tel.: +501 223 4938
Fax: +501 223 6818
E-mail: telecom@puc.bz
URL: www.puc.bz

Marruecos (indicativo de país +212)

Comunicación del 24.III.2021:

La *Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración telefónica de Marruecos.

• Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +212:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 710 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Wana Corporate1 |

1: INWI

Contacto:

 Motiaa Abdelhay
Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)
Centre d'affaires
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Marruecos
Tel.: +212 5 37 71 85 64
E-mail: numerotation@anrt.ma
URL: www.anrt.ma

Papua Nueva Guinea (indicativo de país +675)

Comunicación del 26.III.2021:

La *National Information & Communications Technology Authority (NICTA)*,Boroko, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración telefónica de Papua Nueva Guinea.

• ***Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país 675:***

a) Descripción general:

 La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de 8 dígitos.

 La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de 8 dígitos.

b) Enlace con la base de datos nacional (o cualquier lista aplicable) con los números UIT-T E.164 dentro del plan nacional de numeración (de existir): no disponible

c) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (de existir): no disponible

d) Detalles del plan de numeración:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud máxima |
| 77000000-77999999 | 8 | 8 | Número no geográfico reasignado o transferido a Bemobile de Telikom PNG Limited | Servicio móvil GSM |

***• Descripción de la supresión de recursos en el plan nacional de numeración E.164
para el indicativo de país 675:***

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Utilización del número E.164 | Hora y fecha de introducción |
| --- | --- | --- |
| 77000000-77099999 (NDC) | Acceso fijo inalámbrico | 05/03/2021 |
| 77100000-77199999 (NDC) | Acceso fijo inalámbrico | 05/03/2021 |
| 77200000-77299999 (NDC) | Acceso fijo inalámbrico | 05/03/2021 |
| 77300000-77399999 (NDC) | Acceso fijo inalámbrico | 05/03/2021 |
| 77400000-77499999 (NDC) | Acceso fijo inalámbrico | 05/03/2021 |
| 77500000-77599999 (NDC) | Acceso de servicio móvil | 05/03/2021 |
| 20150 (NDC) | Número no geográfico asignado a Bemobile | 05/03/2021 |
| 20150 (NDC) | Número no geográfico asignado a Telikom PNG Limited | 05/03/2021 |

***• Descripción de la supresión de recursos en el plan nacional de numeración E.164
del UIT-T para el indicativo de país 675:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha y hora del cambio comunicadas | N(S)N | Utilización del número E.164 | Funcionamiento paralelo | Operador | Texto del anuncio propuesto |
| Número antiguo | Número nuevo | Principio | Fin |
| 05/03/2021 | 775x | 77xx | Servicio móvil GSM | 77000000 | 77999999 | Bemobile | Número no geográfico ahora asignado a Bemobile de Telikom PNG Limited |

Téngase en cuenta que las notificaciones se hacen para *Bemobile*, un operador TIC de Papua Nueva Guinea (PNG), que ha asumido los recursos de numeración que tuvo en su momento *Telikom (PNG) Limited*.

Esto se debe a la decisión del Gobierno de Papua Nueva Guinea de reestructurar estos dos operadores, que son propiedad del Gobierno, haciendo de *Bemobile* el operador móvil, mientras que *Telikom PNG* sigue siendo el operador de líneas fijas.

Contacto:

 Sr. Kila Gulo-Vui
National Information & Communications Technology Authority (NICTA)
Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA
P.O. Box 8444
111 BOROKO, NCD
Papua Nueva Guinea
Tel.: +675 303 3227
Fax: +675 325 6868
E-mail: kgulovui@nicta.gov.pg
URL: www.nicta.gov.pg

Vanuatu (indicativo de país +678)

Comunicación del 25.III.2021:

El *Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator*, Port-Vila, anuncia la introducción de nuevas gamas de números de voz móvil en el plan nacional de numeración de Vanuatu:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan nacional
de numeración E.164 para el indicativo de país 678:*

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número E.164 | Hora y fecha de introducción |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 80XXXXX – 89XXXXX | siete | siete | Móvil Asignado a WanTok Network Limited | 1 de abril de 2021 |

Contacto:

 Sr. Brian Winji
Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator
P.O. Box 3547
PORT-VILA
Vanuatu
Tel.: +678 27621
Fax: +678 27440
E-mail: enquiries@trbr.vu
URL: www.trbr.vu

Restricciones de servicio

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

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

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

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

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

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

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

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 1161 – 1.XII.2018)
(Enmienda N.o 46)

**Suecia LIR**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| --- | --- | --- | --- |
| Suecia | **Tele2 Sverige AB**Box 62SE-164 94 KISTA | **89 46 14** | Mats Larsson HammarstenBox 62SE-164 94 KISTATel.: +46 70 660 25 23E-mail: mats.larssonhammarsten@tele2.com |

**Suiza ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Suiza | **Lycamobile AG**Hermetschloostrasse 73CH-8048 ZÜRICH | **89 41 33** | Lycamobile AG (Legal)195 Marsh WallE14 9SG LONDON(United Kingdom)Tél.: +44 207 536 6450E-mail: legal@lycamobile.com | 17.III.2021 |

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. o 52)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Hong Kong, China SUP** |  |  |
| 454 09 | CMMobile Global Communications Ltd |
| 454 23 | Lycamobile Hong Kong Ltd |
| **Hong Kong, China ADD** |  |  |
| 454 36 | Easco Telecommunications Limited |
| **Hong Kong, China LIR** |  |  |
| 454 12 | China Mobile Hong Kong Company Limited |
| 454 13 | China Mobile Hong Kong Company Limited |
| 454 21 | 21 ViaNet Group Limited |
| 454 30 | China Mobile Hong Kong Company Limited |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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 113)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co.KGSandweg 22D-75179 PFORZHEIM | **DESWP** | Mr Kristian KronenwetterTel.: +49 7231 3971 7610Fax: +49 7231 3971 7009E-mail: kristian.kronenwetter@stadtwerke-pforzheim.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TWL-KOM GmbHDonnersbergweg 4D-67059 LUDWIGSHAFEN  | **TWLKOM** | Mr Richard KuhnTel.: +49 621 669005 0Fax: +49 621 669005 99E-mail: richard.kuhn@twl-kom.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STROTH Telecom GmbHIn Der Steele 3940559 DUSSELDORF | **TEL2DE** | Ulrich KrauseTel.: +49 211 74004 905Fax: +49 211 74004 906E-mail: ulrich.krause@web.de |

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 N. o 1199 – 1.VII.2020)
(Enmienda N. o 13)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| País/Zona geográfica | Nombre único del punto de señalización | Nombre del operador del punto de señalización |
| ISPC | DEC |
| **Hong Kong, China SUP** |
| 4-111-0 | 9080 | CCS1582 | 1582HK Ltd |
| 4-176-2 | 9602 | China Virtual (HR) Ltd | China Virtual (Hong Kong) Ltd |
| 4-180-2 | 9634 | PIDD | Pacific IDD Ltd |
| 4-181-4 | 9644 | HKGW02 | China Virtual (Hong Kong) Ltd |
| 4-182-0 | 9648 | MARU | Maruma Networks Ltd |
| 4-183-2 | 9658 | TWHK01 | Telewhite (HK) Ltd |
| 4-183-6 | 9662 | CMTHK01 | CMMobile Global Communications Ltd |
| **Hong Kong, China ADD** |
| 4-111-4 | 9084 | HK1 | TNZI Singapore Pte Limited |
| 4-181-3 | 9643 | CUHK-ISTP1 | China Unicom (Hong Kong) Operations Limited |
| 4-181-6 | 9646 | HKLS01 | HK Langsen International Communication Limited |
| 4-181-7 | 9647 | CUHK-ISTP2 | China Unicom (Hong Kong) Operations Limited |
| 4-184-5 | 9669 | HKTH | Telstra International Limited |
| 4-184-6 | 9670 | HKEA | Telstra International Limited |
| 4-184-7 | 9671 | HKVSTP | Telstra International Limited |
| **Hong Kong, China LIR** |
| 4-105-2 | 9034 | Wharf T&T – WCTU2 | HKBN Enterprise Solutions HK Limited |
| 4-105-3 | 9035 | HTHKIU1 | HGC Global Communications Limited |
| 4-105-7 | 9039 | Wharf T&T - KCTU2 | HKBN Enterprise Solutions HK Limited |
| 4-106-1 | 9041 | HTHKIU2 | HGC Global Communications Limited |
| 4-106-2 | 9042 | KDDIHK | KDDI Hong Kong Limited |
| 4-107-4 | 9052 | SmartGate | SmarTone Communications Limited |
| 4-109-3 | 9067 | Wharf T&T - WCTU5 | HKBN Enterprise Solutions HK Limited |
| 4-111-2 | 9082 | Unicom 3 | China Unicom (Hong Kong) Operations Limited |
| 4-111-6 | 9086 | HKCSW 1 | Vodafone Enterprise Hong Kong Limited |
| 4-177-7 | 9615 | IDD1628 | IDD1628 Limited |
| 4-180-4 | 9636 | HTHKIU3 | HGC Global Communications Limited |
| 4-183-0 | 9656 | HTHKIU5 | HGC Global Communications Limited |
| 4-183-1 | 9657 | HTHKIU6 | HGC Global Communications Limited |
| **Hungría LIR** |
| 2-032-7 | 4359 | Budapest BTH01 | BT Global Europe B.V. Magyarországi Fióktelepe |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

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

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

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

El 15.III.2021, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Irán (República Islámica del) | +98 |