|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1135** | 1.XI.2017 | (Informaciones recibidas hasta el 16 de octubre de 2017) 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 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/** **tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail:** **brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Servicio telefónico:

*Palau (Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure, Industries and
Commerce, Koror)* 4

Otra comunicación: *Serbia* 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) 13

Plan de numeración nacional 14

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1136 | 15.XI.2017 | 31.X.2017 |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

\* 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

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)

1111 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 1 de noviembre de 2016)

1109 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de octobre de 2016)

1096 Hora Legal 2016

1088 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 2015)

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)

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)

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 (03/2013)) | [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

A. Por AAP-22, 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.873.1 (10/2017): Red óptica de transporte: Protección lineal

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (10/2017): Límites de red para la sincronización del tiempo en las redes por paquetes

– ITU-T G.8273.3/Y.1368.3 (10/2017): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.9807.1 (2016) Enm. 1 (10/2017)

B. Por la Circular TSB 52 del 9 de octubre de 2017, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– X.1127 (09/2017): Requisitos y arquitecturas de seguridad funcionales para las medidas de lucha contra el robo de teléfonos móviles

– X.1213 (09/2017): Requisitos de capacidad de seguridad para la lucha contra las redes robot basadas en teléfonos inteligentes

– X.1248 (09/2017): Requisitos técnicos para luchar contra el spam en mensajería instantánea

– X.1541 (09/2017): Formulario para el intercambio de descripciones de objetos de incidentes versión 2

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

**Palau** **(indicativo de país +680)**

Comunicación del 10.X.2017:

La *Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce*, 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) Descripción general:

 La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de 7 dígitos.
La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de 7 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 haberlo): ninguno.

c) Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados (de haberlo): ninguno.

d) Detalle del plan de numeración:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)* | *Número N(S)N longitud* | *Utilización del número 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/Ngaraard 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 |
| 900 | 7 | 7 | Número ‎geográfico para ‎servicios de ‎telefonía fija ‎‎(indicativo ‎interurbano)‎ | PNCC/Operator Services |
| 770 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 771 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 772 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 773 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 774 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 775 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 776 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 777 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 778 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 779 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 880 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PECI/PalauTel |
| 881 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PECI/PalauTel |
| 882 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PECI/PalauTel |
| 883 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PECI/PalauTel |
| 884 | 7 | 7 | Número no geográfico – servicios de telefonía digital móvil | PECI/PalauTel |

Contacto:

 Sr. William H. Moses
Director, Bureau of Commercial Development
Sr Jonathan Temol
Chief, Division of Communication
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
P.O. Box 1471
KOROR, Palau 96940
Tel.: +680 767 2109
Fax: +680 767 3207
E-mail: [dot@palaunet.com](file:///C%3A%5CUsers%5Cregan%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.IE5%5CRNA58SPL%5Cdot%40palaunet.com); jngiwal@gmail.com
URL: [www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/](file:///C%3A%5CUsers%5Cregan%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.IE5%5CRNA58SPL%5Cwww.palaugov.pw%5Cbureau-of-commercial-development%5C)

## Otra comunicación

**Serbia**

Comunicación del 16.X.2017:

Con motivo del "YOTA (Youngsters on the air) month", la Administración serbia autoriza a una estación de aficionado de la Unión de radioaficionados de Serbia a utilizar el distintivo de llamada especial **YT17YOTA** durante el periodo comprendido entre el 1 y el 31 de diciembre de 2017.

## 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) |  |  |

## 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 15 de noviembre de 2015)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1088 – 15.XI.2015)
(Enmienda No 29)

**España ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de utilización* |
| España | **Alta Tecnologia en Comunicacions, S.L.**Bisbe Torras i Bages23 Bxs08242 MANRESA | **89 34 23** | Sr. Josep Olivet TorrasAlta Tecnologia en Comunicacions, S.L.Bisbe Torras i Bages23 Bxs08242 MANRESATel: +34 938742059Fax: +34 938732558Email: josep.olivet@altecom.net | 1.XI.2017 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| 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 1 de noviembre de 2016) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1111 - 1.XI.2016)(Enmienda N.°23) |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Bermudas ADD** |  |  |
| 350 05 | Telecom Networks |
| **España ADD** |  |  |
| 214 02 | Alta Tecnologia en Comunicacions, S.L. |
| 214 10 | ZINNIA TELECOMUNICACIONES, S.L.U. |
| **Luxemburgo ADD** |  |  |
| 270 07 | Bouygues Telecom S.A. |
| 270 79 | Mitto A.G. |
| 270 80 | Syniverse Technologies S.à r.l. |
| 270 81 | E-Lux Mobile Telecommunication S.A. |
| **Luxemburgo LIR** |  |  |
| 270 01 | POST Luxembourg |
| 270 10 | Join Experience S.A. |
| 270 77 | Tango S.A. |
| 270 78 | Interactive Digital Media GmbH |
| 270 99 | Orange Communications Luxembourg S.A. |
| **Palau ADD** |  |  |
| 552 02 | PECI / PalauTel |

 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil                    MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil |

 |  |  |

 |  |

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.° 51)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DALASON GmbHIm Mediapark 550670 COLOGNE | **WIRECL** | Mr David C. SonTel: +49 221 9999 9936Fax: +49 221 9999 9937E-mail: support@wirecloud.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EMOTEC NETWORKS GmbHIndustriestrasse 1397353 WIESENTHEID | **EMOTEC** | Mrs Tanja BeckTel: +49 9383 90596 23Fax: +49 9383 90596 10E-mail: info@emotec-networks.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| iks informations- und kommunikations Systeme GmbHHeiligkreuzstrasse 2 - 466709 WEISKIRCHEN | **IKSYS** | Mr Markus BackesTel: +49 6876 990000Fax: +49 6876 1501E-mail: info@iks-computer.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kecht und Guggenbichler GbR RuhNetZell 4083324 RUHPOLDING | **RUHNET** | Tel: +49 8663 7809888Fax: +49 8663 7809889E-mail: kontakt@ruhnet.org |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lothar Heuer & Andreas SackKirchstrasse 2138855 WERNIGERODE | **HUSWR** | Mr Andreas SackTel: +49 3943 6695101Fax: +49 3943 905056E-mail: sack@heuer-und-sack.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| matelso GmbHHeilbronner Strasse 15070191 STUTTGART | **MATELS** | Mr Markus WeilerTel: +49 711 21843140Fax: +49 1805 07070678E-mail: noc@matelso.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MMKS GmbHRombacher Huette 1844795 BOCHUM | **MMKS** | Mr Joerg KaiserTel: +49 234 94331 42Fax: +49 234 94331 35E-mail: j.kaiser@stgkom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ngena GmbHHahnstrasse 4060528 FRANKFURT | **NGENA** | Mr Oliver HuebnerTel: +49 151 14085628E-mail: oliver.huebner@ngena.net |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thomas Schuller IT-Systeme SchullerMeistereigasse 399707 KYFFHAEUSERLAND | **ITSCH** | Mr Thomas SchullerTel: +49 3632 5233110Fax: +49 3632 5233150E-mail: t.schuller@it-schuller.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WITCOM Wiesbadener Informations- und Telekommunikations GmbHKonradinerallee 2565189 WIESBADEN | **WITCOM** | Mr Volker BodenbachTel: +49 611 26244 210Fax: +49 611 26244 262E-mail: v.bodenbach@witcom.de |

**Palau*/ PLW* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palau Communication and Electronics Company dba Palau TelecomsP.O. Box 605 PECI Bldg. Malakal KororPalau 96940 | **PCEC** | Mr Sebastian “Sam” MasangTel: +680 488 2628 / 7705Fax: +680 488 2733E-mail: regulatory\_b2b@palautelecoms.com |

## Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))(Situación al 1 de octubre de 2016)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1109 – 1.X.2016)
(Enmienda No. 24)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Albania SUP** |
| 4-227-2 | 10010 | ACT-Albania | Albanian Carrier Telecommunication |
| 4-227-3 | 10011 | Iliria Telecom A | ILIRIA TELECOM A |
| 4-227-5 | 10013 | NEO/AL1 | NEOTEL ALBANIA |
| 7-219-3 | 16091 | Abronet Albania | ABRONET Sh.p.k |
| **Albania ADD** |
| 7-219-5 | 16093 | Bleta sh.p.k. | BLETA ALBANIA |
| **Bulgaria SUP** |
| 3-231-4 | 7996 | TTEL | Tritel |
| 6-239-5 | 14205 | P-TEL | IP World Communications Ltd. |
| 6-239-6 | 14206 | NTWS | Networks-Bulgaria |
| 6-250-3 | 14291 | NXC | Nexcom Bulgaria |
| 6-250-7 | 14295 | CGNET | Global communication net |
| **Bulgaria ADD** |
| 6-239-5 | 14205 | SFINT | BTCNet |
| 6-239-6 | 14206 | SFINT STP1 | BTCNet |
| 6-250-3 | 14291 | SFINT STP2 | BTCNet |
| 7-221-5 | 16109 | BTC-STP2 | Bulgarian Telecommunication Company |
| 7-221-6 | 16110 | VNIE2 | Bulgarian Telecommunication Company |
| **Bulgaria LIR** |
| 2-168-6 | 5446 | STP1 | Mobiltel |
| 6-239-7 | 14207 | MGW1 | Mobiltel |
| 6-247-0 | 14264 | ECCBL | Mobiltel |
| 6-247-6 | 14270 | MSCS5 | Mobiltel |
| 6-247-7 | 14271 | MGW7 | Mobiltel |
| 6-250-0 | 14288 | STP2 | Mobiltel |
| 6-250-4 | 14292 | GTH | Mobiltel |
| 7-221-2 | 16106 | MAX1 | T.com |
| 7-221-3 | 16107 | MAX2 | T.com |

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

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.X.2017, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Egipto | +20 |
| Jordania | +962 |