|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1156** | 15.IX.2018 | (Informaciones recibidas hasta el 31 de agosto de 2018) 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

Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil: *Nota de la TSB* 5

Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales: *Nota de la TSB* 6

Servicio telefónico:

*Israel (Ministry of Communications, Jerusalén)* 7

*Myanmar (Ministry of Transport and Communications, Nay Pyi Taw)* 8

*Vanuatu (Telecommunications and Radiocommunications Regulator, Port-Vila)* 14

*Zambia (Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA), Lusaka)* 14

Otras comunicaciones:

*República de Armenia* 15

*Secretario General de la UIT* 15

Restricciones de servicio 16

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21
Rev. PP-2006) 16

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para
telecomunicaciones internacionales 17

Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil 21

Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales 22

Lista de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de 23

Lista de códigos de operador de la UIT 24

Plan de numeración nacional 24

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1157 | 1.X.2018 | 14.IX.2018 |
| 1158 | 15.X.2018 | 28.IX.2018 |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |

\* 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

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)

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)

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

Por AAP-42, 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 F.743.5 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.743.6 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.746.7 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.746.8 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T F.791 (08/2018): Términos y definiciones de accesibilidad

– ITU-T F.921 (V2) (08/2018): Red de sistemas de navegación basados en audio para personas con deficiencia visual

– ITU-T G.722.2 Annex C (2017) Cor. 1 (08/2018): *Ninguna traducción disponible*

– ITU-T G.798 (2017) Amd. 1 (08/2018)

– ITU-T H.222.0 (08/2018): Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Sistemas

– ITU-T H.845.17 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.430.1 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.430.2 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.430.3 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.626.3 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.626.4 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.766 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.783 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.785.1 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.820 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.830.13 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.830.14 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.830.15 (08/2018)

– ITU-T H.830.16 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.841 (08/2018): Conformidad de sistemas de salud personal UIT-T H.810: Interfaz de dispositivos de salud personal Parte 1: Protocolo de intercambio optimizado: Dispositivo de salud personal

– ITU-T H.842 (08/2018): Conformidad de sistemas de salud personal UIT-T H.810: Interfaz de dispositivos de salud personal Parte 2: Protocolo de intercambio optimizado: Pasarela de salud personal

– ITU-T H.843 (08/2018): Conformidad de sistemas de salud personal UIT-T H.810: Interfaz de dispositivos de salud personal Parte 3: Directrices de diseño de Continua: Dispositivo de salud personal

– ITU-T H.844 (08/2018): Conformidad de sistemas de salud personal UIT-T H.810: Interfaz de dispositivos de salud personal Parte 4: Directrices de diseño continua: Pasarela de salud personal

– ITU-T H.845.2 (08/2018): Conformidad de sistemas de salud personal UIT-T H.810: Interfaz de dispositivos de salud personal Parte 5B: Glucosímetro

– ITU-T H.846 (08/2018): Conformidad de sistemas de salud personal UIT-T H.810: Interfaz de dispositivos de salud personal Parte 6: Pasarela de salud personal

– ITU-T H.849 (08/2018): Conformidad de sistemas de salud personal UIT-T H.810: Interfaz de dispositivos de salud personal Parte 9: Transcodificación para Bluetooth de baja energía: Dispositivos de salud personal

– ITU-T H.870 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T L.1351 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T L.1460 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T M.3372 (08/2018): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T T.88 (08/2018): Tecnología de la información – Codificación con pérdida/sin pérdida de imágenes binivel

## Lista de indicativos de país o zona geográfica para el servicio móvil(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))

**Nota de la TSB**

Tras el acuerdo sobre el Apéndice de la Recomendación UIT-T E.212 sobre "el indicativo de país para el servicio móvil 999 compartido E.212 para uso interno dentro de redes privadas" en la sesión de clausura de la reunión de la CE 2 del UIT-T del 4 al 13 de julio de 2018, con el asesoramiento de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T, el Director de la TSB ha asignado el **indicativo de país para el servicio móvil (MCC) "999"** para el uso interno dentro de redes privadas. Los indicativos de red para el servicio móvil (MNC) dentro de este MCC no están sujetos a la asignación y, por ende, no puede ser único globalmente. No se necesita ninguna interacción con la UIT para utilizar el valor de MNC dentro de este MCC para su uso interno en redes privadas. Todo valor MNC dentro de este MCC utilizado en una red tiene significado solamente dentro de dicha red. Los MNC dentro de este MCC no se encaminan entre redes. Los MNC dentro de este MCC no deberán utilizarse para la itinerancia. A los efectos de pruebas y ejemplos de utilización de este MCC, se alienta a utilizar el **MNC de valor 99 ó 999**. Los MNC dentro de este MCC no pueden ser utilizados fuera de la red a los que se aplica. Los MNC dentro de este MCC pueden ser de 2 ó 3 cifras.

**Nota de la TSB**

Tras las decisiones alcanzadas en la reunión de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T el mes de julio de 2018 en Ginebra, el Director de la TSB ha asignado el indicativo móvil para el servicio móvil (MCC) (Recomendación UIT-T E.212) 902 como un MCC compartido.

**Nota de la TSB**

En relación con el indicativo de país para el servicio móvil 902 compartido (MCC), ha sido atribuido el siguiente indicativo de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras:

| *Solicitante/Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC)\* e indicativo de red para el servicio móvil (MNC)\*\** | *Fecha de atribución* |
| --- | --- | --- |
| MulteFire Alliance | 902 01 | 6.IX.2018 |

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

\* 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 indicativos de país para el servicio móvil de
radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales
(Recomendación UIT-T E.218 (05/2004))

**Nota de la TSB**

Tras lo dispuesto en la reunión de la Comisión de Estudio 2 del UIT-T celebrada el mes de julio de 2018 en Ginebra, el Director de la TSB ha asignado el indicativo de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales ((T)MCC) (Recomendación UIT-T E.218) 944 como ((T)MCC) compartido.

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación para redes de radiocomunicación internacionales con concentración de enlaces terrenales*

En relación con el indicativo de país 944 para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales ((T)MCC), se ha asignado el siguiente indicativo de red para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales ((T)MNC) de cuatro cifras.

| *Solicitante/Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales ((T)MCC)\* eindicativo de red para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales ((T)MNC)\*\** | *Fecha de atribución* |
| --- | --- | --- |
| Unión Europea/Parlamento Europea | 944 0001 | 6.IX.2018 |

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

\* (T)MCC: Terrestrial trunk radio Mobile Country Code / indicatif de pays du mobile de radiocommunication de Terre à ressources partagées / Indicativo de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales

\*\* (T)MNC: Terrestrial trunk radio Mobile Network Code / code de réseau du mobile de radiocommunication de Terre à ressources partagées / Indicativo de red para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales

## Servicio telefónico(Recomendación UIT-T E.164)

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

**Israel (indicativo de país +972)**

Comunicación del 27.VIII.2018:

El *Ministry of Communications,* Jerusalén, anuncia la asignación de los NDC o cifras iniciales del N(S)N para los servicios fijo y móvil de Israel.

1. **Prefijos no geográficos** +972-55-24XXXXX, +972-55-25XXXXX y +972-55-91XXXXX asignados a **Telzar Ltd.** para servicios de telefonía móvil en Israel.

2. **Prefijo no geográfico** +972-55-50XXXXX asignado a **LB Annatel Ltd.** para servicios de telefonía móvil en Israel.

3. **Prefijo no geográfico** +972-55-51XXXXX reservado a **LB Annatel Ltd.** para servicios de telefonía móvil en Israel.

4. **Prefijo no geográfico** +972-55-72XXXXX asignado a **Cellact Communication Ltd.** para servicios de telefonía móvil en Israel.

5. **Prefijo no geográfico** +972-79-3XXXXXX asignado a **LB Annatel Ltd.** para servicios de telefonía fija en Israel.

6. **Prefijo no geográfico** +972-79-5XXXXXX asignado a **Hashikma N.G.N International Communications 015 Ltd.** para servicios de telefonía fija en Israel.

7. **Prefijo no geográfico** +972-79-7XXXXXX asignado a **Cellact Communication Ltd.** para servicios de telefonía fija en Israel.

8. **Prefijo no geográfico** +972-79-8XXXXXX asignado a **LB Annatel Ltd.** para servicios de telefonía fija en Israel.

9. **Prefijo no geográfico** +972-79-9XXXXXX asignado a **Binat Business Ltd.** para servicios de telefonía fija en Israel.

Contacto:

Sr. Asaf Avraham

Head of Emergency and Numbering Section

Communication Engineering Division

Ministry of Communications

23 Jaffa Street

9199900 JERUSALÉN

Israel

Tel.: +972 3 519 8155

Fax: +972 3 519 8244

E-mail: AsafA@moc.gov.il

**Myanmar (indicativo de país +95)**

Comunicación del 17.VIII.2018:

El *Ministry of Transport and Communications*, Nay Pyi Taw, anuncia que el siguiente esquema de numeración actualizado se ha añadido al plan nacional de numeración de Myanmar:

**NUMERACIÓN DE CENTRALES TELEFÓNICAS AUTOMÁTICAS (Geográfica)**

| **Sr Núm** | **Indicativo intraurbano** | **Serie de números** | **Zona** | **Tipo de central** | **Longitud en dígitos (incluido el indicativo de zona)** | **Titular de la licencia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 218 000~218 999 | Alone DMS RSU | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 2 | 1 | 350 0000~350 9999 | Hanthawaddy MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 3 | 1 | 351 0000~35 29999 | Hanthawaddy MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 4 | 1 | 353 0000~353 9999 | Hanthawaddy MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 5 | 1 | 358 8000~358 8999 | Bayintnaung MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 6 | 1 | 359 2000~359 2999 | Dagon Seikkan MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 7 | 1 | 359 3000~359 3999 | Yuzana MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 8 | 1 | 361 0000~361 4999 | Shwepyithar MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 9 | 1 | 361 7000~361 8999 | Shwepyithar MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 10 | 1 | 364 0000~364 7999 | Insein MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 11 | 1 | 368 0000~368 9999 | Bayintnaung MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 12 | 1 | 401 000~401 999 | Kyaik Kasan | TWD | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 13 | 1 | 430 000~430 999 | Bahan S12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 14 | 1 | 450 000~450 999 | Thakaeta Post office | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 15 | 1 | 471 0000 ~ 471 9999 | Yangon |  | 8 | Frontiir Co.,Ltd |
| 16 | 1 | 540 000~549 999 | Bahan DMS | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 17 | 1 | 550 000~559 999 | Bahan S12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 18 | 1 | 570 000~573 999 | Thingangyun SS | CS 1500 SS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 19 | 1 | 577 000~579 999 | Thingangyun SS | CS 1500 SS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 20 | 1 | 583 000~584 999 | North Dagon DMS | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 21 | 1 | 824 0000~825 9999 | Ministers' office MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 22 | 1 | 837 0000~839 9999 | Ministers' office MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 23 | 1 | 862 8000~862 9999 | Hlegu MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 24 | 1 | 900 0000~900 0999 | Pazundaung MSAN | HUAWEI SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 25 | 2 | 200 0000~200 9999 | Mingalar Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 26 | 2 | 283 2000~283 2999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 27 | 2 | 284 4000~284 4999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 28 | 2 | 2847000~28 47999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 29 | 2 | 2848000~28 48999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 30 | 2 | 402 1000~402 5999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 31 | 2 | 402 7000~402 7999 | Tada-U Intl Airport MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 32 | 2 | 403 0000~403 6999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 33 | 2 | 403 9000~403 9999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 34 | 2 | 405 6000~405 6999 | Amarapura MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 35 | 2 | 405 9000~405 9999 | Amarapura MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 36 | 2 | 406 0000~406 1999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 37 | 2 | 406 3000~406 9999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 38 | 2 | 407 0000~407 0999 | Amarapura MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 39 | 2 | 407 1000~407 3999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 40 | 2 | 407 5000~407 6999 | Mandalay MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 41 | 2 | 408 6000~408 6999 | Zegyo Plaza MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 42 | 2 | 471 0000~471 9999 | Mandalay |  | 8 | Frontiir Co.,Ltd |
| 43 | 2 | 515 2000~515 4999 | Industrial Zone HuaweiMSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 44 | 42 | 204 2000~204 2999 | Chaung Tha MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 45 | 42 | 204 4000~204 4999 | Ngaputaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 46 | 42 | 208 0000~208 0999 | Laputta MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 47 | 42 | 208 3000~208 3999 | Laputta 3 mile MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 48 | 42 | 21 000~21 999 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 49 | 42 | 22 000~22 999 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 50 | 42 | 23 000~23 999 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 51 | 42 | 24 000~24 999 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 52 | 42 | 25 000~25 999 | Pathein DMS-100 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 53 | 42 | 29 000~29 999 | Myetto TL-6500 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 54 | 42 | 43 000~43 999 | Thapaung JSY-2000 | JSY | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 55 | 42 | 45 000~45 999 | Kangyidaung KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 56 | 43 | 202 1000~202 4999 | Sittway MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 57 | 43 | 206 5000~206 5999 | Thandwe MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 58 | 43 | 202 7000~202 7999 | Ponnagyun KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 59 | 43 | 202 8000~202 8999 | Pauktaw KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 60 | 43 | 202 9000~202 9999 | Myebon KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 61 | 43 | 204 2000~204 2999 | Ngapali MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 62 | 43 | 206 3000~206 3999 | Mannaung KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 63 | 43 | 206 4000~206 4999 | Kyeintali KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 64 | 43 | 70 000~70 999 | Kyauktaw KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 65 | 43 | 75 000~75 999 | Minbya KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 66 | 44 | 202 1000~202 2999 | Hinthada MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 67 | 52 | 220 0000~220 9999 | Bago ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 68 | 52 | 275 0000~275 0999 | Nyaunglebin MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 69 | 52 | 65 000~65 999 | Phayargyi JSY-2000 | JSY | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 70 | 53 | 39 000~39 999 | Paunde KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 71 | 54 | 23 000~23 999 | Taungoo S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 72 | 54 | 24 000~24 999 | Taungoo S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 73 | 54 | 25 000~25 999 | Taungoo S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 74 | 54 | 26 000~26 999 | Taungoo S-12 | S 12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 75 | 54 | 27 000~27 999 | Kaytumadi TWD-06 | TWD | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 76 | 54 | 286 0000~286 0999 | Kyauktaga Keymile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 77 | 54 | 44 000~44 999 | Thandaung KX-TD500 | PABX | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 78 | 54 | 45 000~45 999 | Thandaunggyi KX-TD500 | PABX | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 79 | 55 | 223 0000~223 1999 | Tharyarwaddy MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 80 | 56 | 22 000~22 999 | Thanlyin DMS-10 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 81 | 57 | 202 1000~202 7999 | Mawlamyine MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 82 | 57 | 203 0000~203 0999 | Mawlamyine IndZ MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 83 | 57 | 206 0000~206 0999 | Kyaikto MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 84 | 58 | 207 0000~207 0999 | Pharpon KY-1000 | KY-1000 | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 85 | 59 | 202 1000~202 4999 | Dawei MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 86 | 59 | 33 000~33 999 | Lounglon TWD-06 | TWD-09 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 87 | 59 | 42 000~42 999 | Myeik | S-12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 88 | 59 | 52 000~52 999 | Kawthoung | S-12 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 89 | 60 | 882 1000~882 1999 | Yenangyoung MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 90 | 60 | 880 0000~880 0999 | Yenangyoung Industrial ZoneMSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 91 | 61 | 246 0000~246 1999 | Nyaung U MSAN | ZTE-SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 92 | 61 | 246 2000~246 2999 | Nyaung U Keymile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 93 | 61 | 246 4000~246 4999 | Bagan Keymile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 94 | 61 | 22 000~22 999 | Chauk DMS-10 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 95 | 62 | 24 000~24 999 | Pakokku DMS-10 | DMS | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 96 | 63 | 202 3000~202 7999 | Magway MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 97 | 63 | 205 0000~205 1999 | Taungdwingyi MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 98 | 63 | 205 0000~205 1999 | Taungdwingyi MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 99 | 64 | 20 5000~20 50999 | Wundwin MSAN | ZTE SS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 100 | 64 | 206 0000~206 0999 | Mahlaing MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 101 | 64 | 206 9000~206 9999 | Thazi MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 102 | 64 | 208 7000~208 7999 | Shaw Bin ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 103 | 64 | 230 000~239 999 | Meiktila ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 104 | 64 | 240 000~249 999 | Meiktila ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 105 | 64 | 250 000~259 999 | Meiktila ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 106 | 64 | 260 000~269 999 | Meiktila ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 107 | 65 | 250 000~259 999 | Ngape TWD-06 | TWD | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 108 | 65 | 202 7000~202 7999 | Saytottara MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 109 | 66 | 202 1000~202 2999 | Myingyan MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 110 | 66 | 203 0000~203 0999 | Myingyan IndZ MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 111 | 66 | 204 2000~204 2999 | Palate MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 112 | 66 | 205 0000~205 0999 | Kyaukse MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 113 | 67 | 340 1000~340 1999 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 114 | 67 | 340 3000~340 9999 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 115 | 67 | 341 0000~341 9999 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 116 | 67 | 342 0000~342 3999 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 117 | 67 | 343 0000~343 5999 | Naypyitaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 118 | 67 | 500 000~509 999 | Pobbathiri ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 119 | 67 | 510 000~519 999 | Pobbathiri ZXJ-10 | ZTE | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 120 | 67 | 550 000~550 999 | Pyan-ka-pyay TL-6500 | DMS | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 121 | 67 | 807 0000~807 1999 | Tatkon MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 122 | 67 | 810 0000~810 9999 | Dekkhina CS-1500 | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 123 | 67 | 810 2000~810 9999 | Dekkhina CS-1500 RSU | DMS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 124 | 67 | 840 3000~840 9999 | Naypyitaw IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 125 | 67 | 841 0000~841 2999 | Naypyitaw IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 126 | 67 | 842 0000~843 9999 | Naypyitaw IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 127 | 67 | 859 0000~859 1999 | Naypyitaw IAD | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 128 | 67 | 898 5000~898 5999 | Pyisanaung HUAWEI MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 129 | 69 | 201 000~201 999 | Aunglan TWD-09 | TWD | 8 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 130 | 71 | 202 5000~202 5999 | Monywa IndZ MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 131 | 74 | 252 0000~252 4999 | Myitkyina MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 132 | 74 | 252 6000~252 6999 | Panmati MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 133 | 74 | 252 8000~252 8999 | Myitkyina Market MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 134 | 74 | 252 9000~252 9999 | Myitkyina MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 135 | 74 | 51 000~51 999 | Bhamo KY-1000 | KY-1000 | 7 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 136 | 75 | 202 5000~202 6999 | Katha MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 137 | 75 | 966 4000~966 4999 | Banmauk TWD-06 | TWD | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 138 | 81 | 212 1000~212 5999 | Taunggyi ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 139 | 81 | 212 7000~212 7999 | Ayetharyar ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 140 | 81 | 213 0000~213 0999 | Thittaw Yat ZTE MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 141 | 82 | 220 2000~224 9999 | Lashio KeyMile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 142 | 82 | 292 0000~292 1999 | Lashio MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 143 | 82 | 292 5000~292 6999 | Lashio MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 144 | 82 | 292 8000~292 8999 | Lashio MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 145 | 82 | 293 0000~293 1999 | Lashio MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 146 | 83 | 222 1000~2224999 | Loikaw MSAN | HUAWEI SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 147 | 85 | 202 1000~202 3999 | Pyinoolwin MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 148 | 85 | 202 8000~202 8999 | Pyinoolwin MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 149 | 85 | 202 9000~202 9999 | Padaythar MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |
| 150 | 85 | 205 0000~205 0999 | Anesakhan Keymile MSAN | ZTE SS | 9 | Myanma Posts and Telecommunications |

**Número de llamada gratuita**

| **Sr Núm** | **Indicativo de zona** | **Serie de números** | **Zona** | **Longitud en dígitos (incluido el indicativo de zona)** | **Titular de la licencia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 800 | 802 xxxx | No geográfico | 10 | Telecom International Myanmar Co.,Ltd |

Contacto:

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

**Vanuatu (indicativo de país +678)**

Comunicación del 24.VIII.2018:

El *Telecommunications and Radiocommunications Regulator*, Port-Vila, anuncia la introducción de las siguientes nuevas series de números nómadas para la voz por el protocolo Internet (VoIP) en el plan nacional de numeración de Vanuatu:

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

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud delnúmero N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Hora y fecha de introducción* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 901 xxxx – 909 xxxx | Siete  | Siete | Nómada/Voz por IPAsignado a WanTok Networks Limited | 1 de septiembre 2018 |
| 91 xxxxx – 99 xxxxx | No válido | No válido | No válido  | No válido |

Contacto:

 Sra. Dalsie Baniala
 Telecommunications and Radiocommunications Regulator
 P.O. Box 3547
 PORT-VILA
 Vanuatu
 Tel.: +678 27621
 Fax: +678 27440
 E-mail: enquiries@trr.vu
 URL: www.trr.vu

**Zambia (indicativo de país +260)**

Comunicación del 28.VIII.2018:

La *Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)*, Lusaka, anuncia la siguiente modificación del plan nacional de numeración de Zambia:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos en el plan de
numeración nacional E.164 para indicativo de país +260:*

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud delnúmero N(S)N* | *Utilización del número E.164* | *Hora y fecha de introducción* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 76 | 9 | 9 | Número no geográfico – servicios de telefonía móvil  | 08:00 am CAT28/08/2018 | Asignado a MTN Zambia Limited |

Contacto:

 Sr. Patrick Mutimushi
Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
Plot 4909
Corner of Independence and United Nations Avenues
LUSAKA
Zambia
Tel.: +260 211 378200
Fax: +260 211 246701
E-mail: pmutimushi@zicta.zm
URL: www.zicta.zm

## Otras comunicaciones

**República de Armenia**

Comunicación del 20.VIII.2018:

Esta comunicación es una respuesta a la comunicación del 29.V.2017 remitida por la República de Azerbaiyán, publicada en el Boletín de Explotación de la UIT N.° 1127.

"Karabakh Telecom" está desarrollando sus actividades en el terreno de acuerdo con la legislación de la República de Artsakh (Nagorno-Karabakh) con el fin de garantizar la comunicación libre y sin impedimentos de los habitantes de Nagorno-Karabakh con el mundo exterior. Armenia considera que las actividades de la empresa no contravienen la Constitución de la UIT y las recomendaciones pertinentes. La Constitución y el Convenio de la UIT definen específicamente el objetivo de facilitar las relaciones pacíficas, la cooperación internacional entre los pueblos y el desarrollo económico y social por medio del buen funcionamiento de las telecomunicaciones.

De conformidad con los instrumentos internacionales, en particular la Declaración Universal de Derechos Humanos y los Pactos de las Naciones Unidas sobre Derechos Humanos, el ejercicio de los derechos humanos individuales y colectivos y de las libertades fundamentales, incluidos los derechos económicos y sociales, no debe depender del estatuto del territorio en el que viven las personas. El Pacto de las Naciones Unidas sobre Derechos Políticos y Civiles y el Pacto de las Naciones Unidas sobre Derechos Económicos, Sociales y Culturales facultan a las personas para perseguir su desarrollo económico, social y cultural en virtud del derecho a la autodeterminación. *El artículo 19 del PIDCP establece específicamente que "toda persona tiene derecho a la libertad de expresión; este derecho incluye la libertad de buscar, recibir y difundir informaciones e ideas de toda índole, sin consideración de fronteras"*.

Armenia reitera su posición de que la plataforma de la UIT no debe utilizarse indebidamente para promover una percepción de conflicto, con el fin de socavar los derechos humanos básicos e inalienables del pueblo de Nagorno‑Karabaj y reivindicar cualquier supuesto derecho soberano sobre Nagorno-Karabaj, su población y sus recursos. La referencia selectiva de Azerbaiyán a las resoluciones del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas es engañosa, ya que su requisito principal era el cese inmediato de todas las hostilidades, que el propio Azerbaiyán infringía continuamente. Además, en esas mismas resoluciones se reconoce a Nagorno-Karabaj como parte directa e inmediata en el conflicto y se pide que se abran todas las comunicaciones. Los Copresidentes del Grupo de Minsk de la Organización para la Seguridad y la Cooperación en Europa, que tienen el mandato internacional de mediar en la solución del conflicto, han reconocido el derecho del pueblo de Nagorno-Karabaj a decidir su futuro. Los Copresidentes del Grupo de Minsk se han referido sistemáticamente a la igualdad de derechos y a la autodeterminación de los pueblos como uno de los principios para la solución de conflictos.

Armenia está firmemente convencida de que las cuestiones relativas a la solución del conflicto deben abordarse por la vía adecuada y no deben utilizarse para culpar y, por lo tanto, obstaculizar la cooperación internacional. Armenia está dispuesta a facilitar el diálogo entre las partes implicadas.

**Secretario General de la UIT**

Habiendo examinado la mencionada comunicación, deseo expresar mi profunda preocupación por la situación descrita y alentar a las partes a que lleguen a una solución pacífica y negociada del conflicto de Nagorno-Karabaj. En este sentido, y al igual que el Secretario General de las Naciones Unidas, apoyo plenamente los esfuerzos de los Copresidentes del Grupo de Minsk de la OSCE para ayudar a que las partes lleguen a una solución pacífica y negociada. A este respecto, y a tenor de la comunicación anterior y de la comunicación del 29.V.2017 de la República de Azerbaiyán, insto a las partes a que remitan todas las cuestiones relacionadas con el conflicto a los Copresidentes del Grupo de Minsk de la OSCE.

## 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 15 de noviembre de 2015)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1088 – 15.XI.2015)
(Enmienda No 47)

**Australia ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Australia | **Pivotel Group Pty Limited**75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 | **89 61 50** | Mr Robert Sakker75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 Tel: +61 414 207 050Fax: +612 9473 9650E-mail: robert.sakker@pivotel.com.au | 1.I.2018 |
| Australia | **Pivotel Group Pty Limited**75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 | **89 61 88** | Mr Robert Sakker75 Nerang StreetSOUTHPORT QLD 4215 Tel: +61 414 207 050Fax: +612 9473 9650E-mail: robert.sakker@pivotel.com.au | 3.I.2003 |

**Malasia ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| Malasia | **U Mobile Sdn. Bhd.**Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPUR | **89 60 18** | Mr Ng Cheong ChongLot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPURTel: +60 3 2117 9888Fax: +60 3 2141 6511E-mail: cheongchong.ng@u.com.my | 30.VIII.2018 |

**Malasia SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de supresión* |
| Malasia | **U Mobile Sdn. Bhd.**Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPUR | **89 60 20** | Mr Ng Cheong ChongU Mobile Sdn. Bhd.Lot 11.01, Level 11, East, Berjaya Times Square1, Jalan Imbi55100 KUALA LUMPURTel: +60 3 2117 9888Fax: +60 3 2141 6511E-mail: cheongchong.ng@u.com.my | 30.VIII.2018 |

**Reino Unido SUP**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha de supresión* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reino Unido | **OnePhone (UK) Ltd**11 Murray StreetLONDON NW1 9RE | **89 44 09** | Magnus KellyLangbaurgh Hall, Great AytonNORTH YORKSHIRE TS9 6QQTel: +44 77 1159 0311Fax:E-mail: peter.scrope@onephone.org.uk | 8.III.2016 |
| Reino Unido | **Mobile By Sainsbury's Limited**33 HolbornLondon EC1N 2HT | **89 44 16** | Adrian Digby33 HolbornLondon EC1N 2HTTel: +44 747 2900 92Fax:E-mail: adrian.digby@ mobilebysainsburys.co.uk | 6.VII.2017 |
| Reino Unido | **Dolphin Telecom plc**The Crescent, Jays CloseBASINGSTOKE, HANTS RG22 4BS | **89 44 21** | Hamish MacleodThe Cresent, Jays CloseBASINGSTOKE, HANTS RG22 4BSTel: +44 1256 367050Fax: +44 1256 7135E-mail: | 5.VII.2016 |
| Reino Unido | **Stanhope Communications Plc**Aerofone, Mantone LaneBEDFORD MK41 7TL | **89 44 25** | Ken PrentyAerofone, Manton LaneBEDFORD MK41 7TLTel: +44 845 330 5704Fax: +44 845 330 7701E-mail: info@aerofone.co.uk | 1.II.2013 |
| Reino Unido | **Unitel Communications Ltd**Wealo House, 88 Main RoadSUNDRIDGE, KENT TN14 6ER | **89 44 26** | Christine KennelwellWealo House, 88 Main RoadSUNDRIDGE, KENT TN14 6ERTel: +44 195 956 5300Fax: +44 195 956 8301E-mail: ckennelwell@unitel.co.uk | 26.I.2016 |
| Reino Unido | **Televoice UK Ltd**14 Hanover SquareLONDON W1SIHP | **89 44 27** | P.M. Errington213 Penn RoadBEACONFIELD, BUCKS HP9 2PDTel: +44 870 750 7080Fax: +44 870 750 7030E-mail: adbwy@televoiceservices.com | 8.III.2016 |
| Reino Unido | **Keygold.com Ltd**10 Stoke Road, Walton-on ThamesSURREY KT12 3DD | **89 44 31** | Warren Lee Richards10 Stoke Road, Walton-on ThamesSURREY KT12 3DDTel: +44 1932 267 715Fax: +44 1932 269 663E-mail: warren@keygold.com | 21.X.2014 |
| Reino Unido | **Vanilla Vouchers Ltd**1638 Parkway, Solent Business ParkWHITELEY, HAMPSHIRE PO15 7AH | **89 44 32** | Brian Tagg1638 Parkway, Solent Business ParkWHITELEY, HAMPSHIRE PO15 7AHTel: +44 1489 556 700Fax: +44 1489 588 498E-mail: btagg@incomm-europe.com | 18.II.2014 |
| Reino Unido | **Disney Mobile UK Ltd**3 Queen Caroline Street, HammersmithLONDON W6 9PE | **89 44 75** | Daniel Lerner-Ellis3 Queen Caroline Street, HammersmithLONDON W6 9PETel: +44 208 222 1537Fax: +44 208 222 1038E-mail: daniel.x.lerner-ellis.nd@dig.com | 29.X.2013 |
| Reino Unido | **BLYK Limited**Amadeus House, Floral StreetLONDON WC26 9DP | **89 44 80** | David WilkinsonAmadeus House, Floral StreetLONDON WC26 9DPTel: +44 207 812 7146Fax: +44 207 812 6495E-mail: david@blyk.com | 25.XI.2016 |
| Reino Unido | **Use Your Noodle Ltd**8 - 10 Dean Park CrescentBOURNEMOUTH BH1 1HL, LONDON | **89 44 82** | Edward Warr8 - 10 Dean Park CrescentBOURNEMOUTH BH1 1HL, LONDONTel: +44 208 114 1002Fax: +44 1202 370 001E-mail: edward.warr@ useyournoodle.eu | 7.X.2011 |

**Venezuela (República Bolivariana de) LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* |
| Venezuela (República Bolivariana de) | **Corporación Digitel C.A.**Torre Digitel, Piso 22. Av. Eugenio Mendoza con Av. Blandín La Castellana, Edo. MIRANDA 1060 | **89 58 02** | Ileanora Rondón BlancoTorre Digitel, Piso 22. Av. Eugenio Mendoza con Av. Blandín La Castellana, Edo. MIRANDA 1060 Tel: +58 212 318 94 43 Ext: 5443E-mail: ileanora\_rondon@digitel.com.ve Gcia\_AsuntosRegulatorios@digitel.com.ve |
| Venezuela (República Bolivariana de) | **Telecommunications Movilnet C.A.**Av. Libertador. Edificio CANTV NEA. Piso 7CANTV-MovilnetCARACAS 1050 | **89 58 06** | Aivil SilvaAv. Libertador. Edificio CANTV NEA. Piso 7CANTV-MovilnetCARACAS 1050Tel: +58 212 5004255E-mail: asilva08@cantv.com.ve |

## 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)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1117 – 1.II.2017)
(Enmienda N.° 1)

| *Indicativo(MCC)* | *País o zona geográfica* | *Nota* |
| --- | --- | --- |

**Orden numérico ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 902 | indicativo compartido | e |
| 999 | utilización interna dentro de redes privadas, indicativo compartido | f |

**Orden alfabético ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 999 | utilización interna dentro de redes privadas, indicativo compartido | f |
| 902 | indicativo compartido | e |

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de país o zona geográfica
para el servicio móvil (MCC) de la Recomendación UIT-T E.212**

**ADD *Notas***

e. En relación con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 902 compartido, el siguiente indicativo de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras ha sido asignado:

| *Solicitante/Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil (MCC)\* e indicativo de red para el servicio móvil (MNC)\*\** | *Fecha de atribución* |
| --- | --- | --- |
| MulteFire Alliance | 902 01 | 6.IX.2018 |

f. A los efectos de pruebas y ejemplos de utilización de este MCC, se alienta a utilizar el MNC de valor 99 ó 999. Los MNC dentro de este MCC no pueden ser utilizados fuera de la red a los que se aplica. Los MNC dentro de este MCC pueden ser de 2 ó 3 cifras.

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

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.° 1156 de 15.IX.2018.

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

|  |
| --- |
| 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.° 44) |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geográfica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Operador/Red*** |
| **Myanmar ADD** |  |  |
| 414 22 | Fortune Telecom Co., Ltd |
| 414 23 | Global Technology Co., Ltd |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geográfica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Solicitante/Red*** |
| **indicativo compartido ADD** |  |  |
| 902 01 | MulteFire Alliance |

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

\*        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 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)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1125 – 1.VI.2017)
(Enmienda N.° 1)

| *Indicativo ((T)MCC)* | *País o zona geográfica* | *Nota* |
| --- | --- | --- |

**Orden numérico ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 944 | Redes internacionales de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales, indicativo compartido | d |

**Orden alfabético ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 944 | Redes internacionales de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales, indicativo compartido | d |

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de
país para el servicio móvil ((T)MCC) de la Recomendación UIT-T E.218**

**ADD *Notas***

d. En relación con el indicativo de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales 944 ((T)MCC), se ha asignado el siguiente indicativo de red móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales ((T)MNC) de cuatro cifras:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Solicitante/Red* | *Indicativo de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales ((T)MCC)\* eindicativo de red móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales ((T)MNC)\*\** | *Fecha de atribución* |
| Unión Europea/Parlamento Europeo | 944 0001 | 6.IX.2018 |

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

Véase la página 6 del presente Boletín de Explotación N.° 1156 del 15.IX.2018.

## 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.° 67)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Emden Digital GmbHMartin-Faber-Strasse 1126725 EMDEN | **EMDDIG** | Mr Joachim EhmenTel.: +49 4921 83209Fax: +49 4921 8384606E-mail: j.ehmen@emden-digital.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| voip2gsm s.r.o.Hlavni 21643163 PERSTEJNCzech Republic | **V2GSM** | Mr Alexander MaydorfTel.: +420 2340 93851Fax: +49 351 3125 60113E-mail :dw@voip2gsm.eu |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Velbert GmbHKettwiger Strasse 242549 VELBERT | **STWVEL** | Mrs Dr Beate Rickert (KPR CAPITAL GmbH)Tel.: +49 69 1534894 50Fax: +49 69 1534894 70E-mail: beate.rickert@kpr-capital.com |

## 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.VIII.2018, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Estonia | +372 |
| Irlanda | +353 |
| Eslovenia | +386 |