|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1297** | 1.VIII.2024 | (Informaciones recibidas hasta el 16 de julio de 2024) 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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Servicio telefónico:

Francia (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution
de la Presse (Arcep)*, París) 6

Guadelupe (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de
la Distribution de la Presse (Arcep)*, París) 8

Guayana Francesa (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de
la Distribution de la Presse (Arcep)*, París) 10

Martinica (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de
la Distribution de la Presse (Arcep)*, París) 12

Departamentos y territorios franceses del Océano Índico (*Autorité de Régulation des
Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París) 14

San Pedro y Miquelón (*Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes
et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París) 16

México (*Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)*, Ciudad de México) 17

Myanmar (*Ministry of Transport and Communications*, Nay Pyi Taw) 24

Restricciones de servicio 54

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-06) 54

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignaciones a identidades del servicio móvil marítimo 55

Lista de números de identificación de expedidor 56

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 57

Lista de códigos de operador de la UIT 58

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 58

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*\* | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* 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

1295 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de julio de 2024)

1293 Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomen­dación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de junio de 2024)

1283 Lista de números de identificación de expedidor (Según la Recomendación UIT‑T E.118 (05/2006)) (Situación al 31 de diciembre de 2023)

1280 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 noviembre de 2023)

1251 Estado de las radiocomunicaciones entre estaciones de aficionado de países distintos (De conformidad con la disposición facultativa N.o 25.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones) y Forma de los distintivos de llamada asignados por cada Administración a sus estaciones de aficionado y a sus estaciones experimentales (Situación al 1 de septiembre de 2022)

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) |

Aprobación de Recomendaciones UIT-T

Por AAP-55, 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.9930 (07/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.9941 (07/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T G.9942 (07/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T H.273 (V4) (07/2024): Puntos de código independientes de la codificación para la identificación del tipo de señal de vídeo

– ITU-T J.153 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.198.2 (2024) Cor. 1 (06/2024)

– ITU-T J.298 (06/2024): Requisitos y especificaciones técnicas de un descodificador de televisión por cable híbrido compatible con el transporte de TV terrenal y por satélite

– ITU-T J.1036 (2023) Cor. 1 (06/2024)

– ITU-T J.1291 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.1305 (2023) Cor. 1 (06/2024)

– ITU-T J.1306 (2023) Cor. 1 (06/2024)

– ITU-T J.1311 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T J.1630 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.3064 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.3648 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.3742 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4047 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4072 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4073 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4074 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4075 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4102 (2022) Amd. 1 (06/2024)

– ITU-T Q.4103 (2022) Amd. 1 (06/2024)

– ITU-T Q.4104 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4105 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4142 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.4143 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5009 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5011 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5012 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5013 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5029 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5030 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5031 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T Q.5032 (06/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

– ITU-T T.800 (V4) (07/2024): *Ninguna traducción disponible -* *Texto revisado*

– ITU-T Y.3551 (04/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Por AAP-49, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación UIT-T A.8:

– ITU-T G.709.20 (04/2024): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*

Por la Circular TSB 215 del 8 de julio de 2024, se anunció la aprobación des Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T E.212 (06/2024): Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones

– ITU-T E.218 (06/2024): Gestión de la atribución de indicativos de país para el servicio móvil de radiocomunicación con concentración de enlaces terrenales

– ITU-T E.1121 (06/2024): Mecanismos y procesos de auditoría de los recursos internacionales de denominación, numeración, direccionamiento e identificación (NNAI) del UIT-T

Por la Circular TSB 216 del 10 de julio de 2024, se anunció la aprobación des Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

– ITU-T D.212 (07/2024): Principios de tasación y contabilidad para el empleo del Sistema de Señalización Nº 7

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

Francia (indicativo de país +33)

Comunicación del 5.VII.2024:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, Paris, anuncia el siguiente plan de numeración‎ en Francia:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de 4 dígitos.

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de 13 dígitos.

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional: <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 105 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 110 a 161 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 162 a 163 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* |  |
| 164 a 199 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 210 a 261 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 265 a 267 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 270 a 271 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* |  |
| 272 a 299 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 310 a 376 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 377 a 378 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* |  |
| 379 a 399 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 410 a 423 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 424 a 425 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* |  |
| 426 a 499 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 516 a 522 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 524 a 525 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 531 a 567 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 568 a 569 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* |  |
| 570 a 589 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 601 a 638 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 640 a 652 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 653 a 655 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Códigos MSRN* |  |
| 656 a 689 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 695 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 698 a 699 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 7000 a 7004 | 13 dígitos | 13 dígitos | *Números móviles para la comunicación entre máquinas* |  |
| 730 a 789 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 800 a 805 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Freephone services* |  |
| 806 a 809 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de tarifa normal* |  |
| 810 a 829 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 836 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de datos* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 860 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 868 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 890 a 899 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 9010 a 9014 | 13 dígitos | 13 dígitos | *Números fijos para comunicación entre máquinas*  |  |
| 902 a 936 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 937 a 938 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números para la comunicación con una plataforma* |  |
| 9390 a 9394 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos para la comunicación con una plataforma* |  |
| 940 a 946 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 948 a 949 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* |  |
| 950 a 975 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 977 a 998 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 1000 a 1099 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para soporte del operador* |  |
| 3000 a 3007 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3009 a 3169 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3180 a 3199 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3200 a 3299 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3400 a 3499 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3600 a 3699 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3900 a 3999 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 118000 a 118099 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |
| 118200 a 118999 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |

Contacto:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

Guadalupe (Departamento francés de la) (indicativo de país +590) (incluida la parte francesa de San Martín)

Comunicación del 5.VII.2024:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración‎ en Guadalupe:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos.

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de 12 dígitos.

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional: <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Utilización del número UIT-T E.164** | **Información adicional** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 590 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 690 a 691 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 7005 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números móviles para la comunicacíon entre máquinas* |  |
| 7090 | 9 dígitos | 9 dígitos | *MSRN* |  |
| 800 a 805 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios gratuitos* |  |
| 806 a 809 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de tarifa normal* |  |
| 810 a 829 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 836 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de datos* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 860 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 868 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 890 a 899 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 9015 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números fijos para la comunicacíon entre máquinas* |  |
| 9395 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos para la comunicación con una plataforma* |  |
| 9475 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* |  |
| 9760 a 9761 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 9768 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 3000 a 3007 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3009 a 3169 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3180 a 3199 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3200 a 3299 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3400 a 3499 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3600 a 3699 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3900 a 3999 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 118000 a 118099 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |
| 118200 a 118999 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |

Contacto:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

Guayana Francesa (indicativo de país +594)

Comunicación del 5.VII.2024:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración‎ en Guayana Francesa:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos.

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de 12 dígitos.

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional: <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 594 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 694 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 7006 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números móviles para la comunicacíon entre máquinas* |  |
| 70930 a 70934 | 9 dígitos | 9 dígitos | *MSRN* |  |
| 800 a 805 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios gratuitos* |  |
| 806 a 809 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de tarifa normal* |  |
| 810 a 829 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 836 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de datos* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 860 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 868 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 890 a 899 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 9016 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números fijos para la comunicacíon entre máquinas* |  |
| 9396 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos para la comunicación con una plataforma* |  |
| 9476 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* |  |
| 9764 a 9765 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 3000 a 3007 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3009 a 3169 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3180 a 3199 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3200 a 3299 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3400 a 3499 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3600 a 3699 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3900 a 3999 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 118000 a 118099 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |
| 118200 a 118999 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |

Contacto:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

Martinica (Departamento francés de la) (indicativo de país +596)

Comunicación del 5.VII.2024:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración‎ en Martinica:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos.

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de 12 dígitos.

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional: <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Informaciónadicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 596 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 696 a 697 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 7007 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números móviles para la comunicacíon entre máquinas* |  |
| 7091 | 9 dígitos | 9 dígitos | *MSRN* |  |
| 800 a 805 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Freephone services* |  |
| 806 a 809 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de tarifa normal* |  |
| 810 a 829 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 836 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de datos* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 860 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 868 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 890 a 899 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 9017 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números fijos para la comunicacíon entre máquinas* |  |
| 9397 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos para la comunicación con una plataforma* |  |
| 9477 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* |  |
| 9766 a 9767 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* |  |
| 3000 a 3007 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3009 a 3169 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3180 a 3199 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3200 a 3299 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3400 a 3499 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3600 a 3699 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3900 a 3999 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 118000 a 118099 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |
| 118200 a 118999 | 6 dígitos | 6 dígitos | Números abreviados para servicios de directorio |  |

Contacto:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

Departamentos y territorios franceses del Océano Índico (indicativo de país +262)

Comunicación del 5.VII.2024:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos.

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de 12 dígitos.

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional: <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 26200 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* | *Para las Tierras Australes y Antárticas Francesas solamente* |
| 26201 a 26299 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* | *Para la isla La Reunión solamente* |
| 263 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* | *Para la isla La Reunión solamente* |
| 269 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* | *Para Mayotte solamente* |
| 639 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* | *Para Mayotte solamente* |
| 692 a 693 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* | *Para la isla La Reunión solamente* |
| 7008 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números móviles para la comunicacíon entre máquinas* | *Para Mayotte solamente* |
| 7009 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números móviles para la comunicacíon entre máquinas* | *Para la isla La Reunión solamente* |
| 7092 | 9 dígitos | 9 dígitos | *MSRN* | *Para la isla La Reunión solamente* |
| 70935 a 70939 | 9 dígitos | 9 dígitos | *MSRN* | *Para Mayotte solamente* |
| 800 a 805 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios gratuitos* |  |
| 806 a 809 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de tarifa normal* |  |
| 810 a 829 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 836 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de datos* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 860 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 868 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 890 a 899 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 9018 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números fijos para la comunicacíon entre máquinas* | *Para Mayotte solamente* |
| 9019 | 12 dígitos | 12 dígitos | *Números fijos para la comunicacíon entre máquinas* | *Para la isla La Reunión solamente* |
| 9398 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos para la comunicación con una plataforma* | *Para Mayotte solamente* |
| 9399 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos para la comunicación con una plataforma* | *Para la isla La Reunión solamente* |
| 9478 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* | *Para Mayotte solamente* |
| 9479 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos verificados* | *Para la isla La Reunión solamente* |
| 9762 a 9763 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* | *Para la isla La Reunión solamente* |
| 9769 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números fijos* | *Para Mayotte solamente* |
| 3000 a 3007 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3009 a 3169 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3180 a 3199 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3200 a 3299 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3400 a 3499 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3600 a 3699 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3900 a 3999 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 118000 a 118099 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |
| 118200 a 118999 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |

Contacto:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

San Pedro y Miquelón (Colectividad territorial de la República Francesa) (indicativo de país +508)

Comunicación del 5.VII.2024:

La *Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)*, París, anuncia el siguiente plan de numeración:

a) Descripción general:

 La longitud mínima de números (sin el indicativo de país) es de 6 dígitos.

 La longitud máxima de números (sin el indicativo de país) es de 9 dígitos.

b) Enlace a la eventual base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números UIT-T E.164 asignados dentro del Plan de Numeración Nacional: <https://extranet.arcep.fr/uploads/MAJNUM.csv>

c) Enlace a la eventual base de datos en tiempo real que refleja los números UIT-T E.164 transportados:
n.d. a nivel público.

d) Plan de numeración detallado:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número UIT-T E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 40 a 59 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números fíjos y móviles* |  |
| 70840 a 70845 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 70850 a 70855 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Números móviles* |  |
| 70856 a 70859 | 9 dígitos | 9 dígitos | *MSRN* |  |
| 800 a 805 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios gratuitos* |  |
| 806 a 809 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de tarifa normal* |  |
| 810 a 829 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 836 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios de datos* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 860 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 868 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Acceso a Internet por marcación* | *Los recursos desaparecerán el 1 de enero de 2031* |
| 890 a 899 | 9 dígitos | 9 dígitos | *Servicios con recargo* |  |
| 3000 a 3007 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3009 a 3169 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3180 a 3199 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios gratuitos* |  |
| 3200 a 3299 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3400 a 3499 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3600 a 3699 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 3900 a 3999 | 4 dígitos | 4 dígitos | *Números abreviados para servicios con recargo* |  |
| 118000 a 118099 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |
| 118200 a 118999 | 6 dígitos | 6 dígitos | *Números abreviados para servicios de directorio* |  |

Contacto:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
Numerotation
14 rue Gerty Archimède
75613 Paris Cedex 12
Francia
Tel.: +33 1 40 47 72 83
E-mail: numerotation@arcep.fr
URL: https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation

#### **México (indicativo de país +52)**

Comunicación del 5.VII.2024:

*Plan de numeración telefónica*

El 21 de junio de 1996, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Plan Técnico Fundamental de Numeración (“Plan de Numeración”), en el cual se establecen las bases para una adecuada administración y uso de la numeración nacional mediante la asignación eficiente, justa, equitativa y no discriminatoria de los recursos disponibles. Consecuentemente, la adopción del mismo permitió al país incrementar sus recursos numéricos, reordenar la numeración otorgada a la fecha, armonizar los criterios de asignación de indicativos de larga distancia y atender las recomendaciones internacionales en la materia.

El 12 de noviembre de 2014, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el “Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones emite las Reglas de Portabilidad Numérica y modifica el Plan Técnico Fundamental de Numeración, el Plan Técnico Fundamental de Señalización y las especificaciones operativas para la implantación de portabilidad de números geográficos y no geográficos”.

El 11 de mayo de 2018, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el “Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones aprueba y emite el Plan Técnico Fundamental de Numeración, el Plan Técnico Fundamental de Señalización y la modificación a las Reglas de Portabilidad Numérica, publicadas el 12 de noviembre de 2014”. Estos nuevos Planes entrarán en vigor el día 3 de agosto de 2019.

En particular, el nuevo Plan de Numeración contempla la eliminación de los conceptos de número local y número geográfico, para sustituirlos por el concepto de número nacional; elimina el concepto de Número Identificador de Región como delimitador geográfico para efectos de asignación y utilización de la numeración y en su lugar adopta una división geográfica de 8 (ocho) zonas; establece la necesidad de acreditar un 85% (ochenta y cinco por ciento) de utilización de la numeración previamente asignada en una determinada modalidad de uso y dentro una misma zona, a efecto de asignar recursos adicionales de numeración a los Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones (“Proveedores”).

Asimismo, establece procedimientos electrónicos para la atención y gestión de trámites relacionados con los recursos numéricos, así como criterios claros, detallados y concisos de valoración para la procedencia de los mismos; elimina los códigos de identificación de operador de larga distancia de origen (”ABC”) y, por otra parte, mantiene las asignaciones de los códigos de identificación de operador de larga distancia de destino (“BCD”); sin embargo, éstos se considerarán como códigos de identificación de red local de origen y de destino (“IDO/IDD”); obliga a que todas las comercializadoras que presten el servicio fijo y/o móvil cuenten con un código de identificación administrativo (“IDA”); incorpora el procedimiento de asignación de código de red móvil (“MNC”, por sus siglas en inglés).

De igual modo, este nuevo Plan de Numeración establece la obligación de presentar reportes bimestrales desagregados de utilización de Numeración Nacional/Numeración No Geográfica asignada directamente, así como reportes mensuales desagregados de utilización de la numeración provista por otros concesionarios; establece un procedimiento de devolución de recursos de numeración en caso de no requerir la utilización de uno o más bloques de Numeración Nacional, no iniciar su utilización dentro del plazo establecido, reportar un porcentaje de utilización menor al 51% (cincuenta y uno por ciento) durante seis bimestres consecutivos, en casos de seguridad nacional o interés público, así como por disposición legal, resolución administrativa o cualquier otra normatividad que al efecto se emita.

Por otra parte, establece una marcación uniforme a 10 dígitos en todo el territorio nacional, tanto para llamadas fijas como móviles; elimina los prefijos 01, 02, 044 y 045; elimina el prefijo 1 en los procedimientos de marcación para el establecimiento de llamadas internacionales de entrada con destino a números móviles bajo la modalidad “el que llama paga” (“CPP”); elimina los grupos de códigos de servicios especiales y elimina el servicio de selección por presuscripción.

**Las Zonas**

Para efectos de asignación y administración de la numeración, el territorio nacional se divide en ocho Zonas. En este sentido, todos los Números Nacionales que empiecen con el mismo dígito, forman parte de la misma Zona.

Las Zonas se conformarán de la siguiente manera:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zona**  | **Número de Zona** |
| Este | 2 |
| Oeste | 3 |
| Norte | 4 |
| Centro | 5 |
| Noroeste | 6 |
| Suroeste | 7 |
| Noreste | 8 |
| Sureste | 9 |

Derivado de la división del territorio nacional en Zonas, para efectos de asignación y administración numérica, los recursos actualmente asignados a los Proveedores, así como los que se asignen, podrán ser utilizados en cualquier población que el Proveedor considere, respetando únicamente los límites geográficos de la Zona.

**Numeración Nacional**

**Estructura de los Números Nacionales.**

El Número Nacional estará formado por 10 dígitos con base a la siguiente estructura:

|  |
| --- |
| **Número Nacional** |
| **Número de Zona (1 dígito)** | 9 dígitos |
| **A** | b c d e f g h i j  |

En donde:

A= 2, 3 4, …, 9

b=1, 2, 3, …, 9

c, d, e, f, g, h, i, j= 0, 1, 2, 3, …, 9

Ningún Número Nacional iniciará con la secuencia 9-1-1.

**Procedimientos de marcación**

El procedimiento de marcación aplicable para el Tráfico Nacional en llamadas originadas desde números en las modalidades de uso fijo, móvil CPP y móvil MPP (“el que recibe paga”) será el siguiente:

|  |  |
| --- | --- |
| **Modalidades de Uso del Número de destino** | **Marcación**  |
| **Fijo** | Número Nacional a 10 dígitos |
| **Móvil MPP** |
| **Móvil CPP** |

**Numeración No Geográfica**

**Estructura de los números no geográficos**

Los números no geográficos estarán formados por 10 dígitos con base en la siguiente estructura:

|  |
| --- |
| **Número Geográfico** |
| **10 dígitos** |
| **Clave de Servicio No Geográfico****(3 dígitos)** | **Número de Usuario****(7 dígitos)** |
| **A0N** | d e f g h i j  |

En donde:

A= 2, 3, …, 9

N= 0, 1, 2, …, 9

d, e, f, g, h, i, j= 0, 1, 2, …, 9

**Procedimiento de Marcación**

Las llamadas a Números No Geográficos deberán marcarse de acuerdo al siguiente procedimiento:

|  |
| --- |
| **Número No Geográfico** |
| 10 dígitos |

**Claves de Servicios No Geográficos**

Las Claves para Servicios No Geográficos asignadas, son las siguientes:

|  |  |
| --- | --- |
| **Clave de Servicio No Geográfico** | **Descripción** |
| 200 | Servicios de telefonía satelital fija o móvil con pago en el origen (sistemas geoestacionarios) |
| 201 | Servicio de telefonía satelital fija o móvil con pago en el origen (sistemas de órbita baja) |
| 300 | Servicios con cobro compartido entre el origen y el destino  |
| 500 | Números personales con transferencia de llamadas; el usuario que efectúa la llamada paga la tarifa de acceso local y la diferencia la paga el usuario que recibe la llamada |
| 700[[1]](#footnote-1) | Números de acceso a la red privada virtual de cada operador  |
| 800 | Número No Geográficos con cobro revertido |
| 900 | Número No Geográficos con sobrecuota por el servicio prestado  |

Las combinaciones A0N no definidas en la tabla anterior quedarán disponibles para otros Servicios No Geográficos, para lo cual deberá seguirse el procedimiento de creación de nuevas claves.

**Códigos de Servicios Especiales**

**Estructura de los códigos de servicios especiales**

Los Servicios Especiales podrán ser prestados tanto por Proveedores como por entidades gubernamentales.

Los Códigos de Servicios Especiales tendrán la siguiente estructura:

|  |
| --- |
| **Códigos de Servicios Especiales (3 dígitos)** |
| 0NX |

En donde:

**N**= genérico de Servicio Especial prestado= 1, 2, 3, …,9

**X**= 0, 1, …,9

Cualquier secuencia de numeración de 2 o más dígitos distinta a la establecida, así como a la utilizada como prefijo de acceso al servicio de larga distancia internacional (00), podrá ser utilizada por los Proveedores, siempre y cuando éstas no entren en conflicto con la Numeración Nacional y No Geográfica asignada por el Instituto, pudiendo utilizar en ellas los caracteres “#”, “\*” u otros de tipo no numérico, para la provisión de servicios prestados directamente por ellos o por terceros a sus usuarios, con excepción a las estructuras “\*0NX” y “#0NX”, las cuales estarán reservadas.

En ningún caso deberá utilizarse la secuencia de numeración 911 o cualquier otra que pudiera causar confusión con el número de emergencias a nivel nacional 911, tales como \*911, #911, etc.

**Procedimientos de marcación**

Las llamadas a Códigos de Servicios Especiales deberán marcarse de acuerdo al siguiente procedimiento:

|  |
| --- |
| **Códigos de Servicios Especiales** |
| 3 dígitos |

**Códigos establecidos para los Servicios Especiales**

Los Códigos de Servicios Especiales establecidos son los que a continuación se señalan:

| **Código asignado** | **Servicio Especial** | **Prestador del Servicio Especial**  |
| --- | --- | --- |
| 010-019 | Disponibles |  |
| 020 | Servicio de asistencia de llamada vía operadora | Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones |
| 021-029 | Disponibles |  |
| 030 | Hora exacta | Proveedores de servicios de Telecomunicaciones |
| 031 | Despertador | Proveedores de servicios de Telecomunicaciones |
| 032-039 | Disponibles |  |
| 040 | Información de números telefónicos nacionales | Proveedores de servicios de Telecomunicaciones |
| 041-049 | Disponibles |  |
| 050 | Recepción y atención de quejas | Proveedores de servicios de Telecomunicaciones  |
| 051 | Generación de NIP de Portabilidad | Proveedores de servicios de Telecomunicaciones  |
| 052-069 | Disponibles |  |
| 070 | Información a la Comunidad  | Entidades Gubernamentales |
| 071 | Servicio de Suministro Eléctrico | Entidades Gubernamentales |
| 072 | Reportes y Quejas de Servicios Públicos | Entidades Gubernamentales |
| 073 | Agua Potable y Alcantarillado | Entidades Gubernamentales |
| 074 | Información Carretera | Entidades Gubernamentales |
| 075 | Orientación y Apoyo para la Integridad Personal  | Entidades Gubernamentales |
| 076 | Disponible |  |
| 077 | De Organismos Electorales de las Entidades Federativas | Entidades Gubernamentales |
| 078 | Información Turística | Entidades Gubernamentales |
| 079 | Disponible  |  |
| 080-087 | Disponibles |  |
| 088 | Servicios de Seguridad Pública Federal | Entidades Gubernamentales |
| 089 | Servicio de Denuncia Anónima | Entidades Gubernamentales |
| 090 | Servicio de Larga Distancia Internacional vía operadora | Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones  |
| 091-099 | Disponibles |  |

El número único armonizado a nivel nacional para la prestación de servicios de emergencia constará de tres dígitos y tendrá la siguiente estructura: 911 (nueve, uno, uno).

Los Códigos de Servicios Especiales deberán estar disponibles para su marcación desde cualquier línea a nivel nacional, para lo cual todos los Proveedores deberán dar seguimiento a los cambios que se realicen en las matrices de enrutamiento correspondientes y llevar a cabo las actualizaciones necesarias en sus sistemas, con el fin de garantizar el acceso y correcto enrutamiento de las llamadas dirigidas a dichos Códigos de Servicios Especiales.

Los Proveedores deberán proporcionar en forma gratuita e irrestricta incluyendo, sin ser limitativo, a teléfonos de usuarios sin saldo, con servicio restringido y aparatos telefónicos de uso público, el acceso a los servicios de atención y recepción de quejas (050), generación de NIP de Portabilidad (051), servicios de seguridad pública federal (088), servicios de denuncia anónima (089), número único para atención de emergencias (911).

**Procedimientos de marcación para servicios de larga distancia internacional**

**Prefijo de acceso al servicio de larga distancia internacional**

El prefijo de acceso al servicio de larga distancia internacional que deberán utilizar todos los Proveedores será el siguiente:

|  |  |
| --- | --- |
| **Prefijo**  | **Significado** |
| 00 | Llamada de larga distancia internacional automática |

**Procedimientos de marcación para la originación de tráfico internacional de salida**

Las llamadas a números de usuarios internacionales y Números No Geográficos de otros países, deberán marcarse de acuerdo al siguiente procedimiento:

|  |
| --- |
| **Llamada de larga distancia internacional** |
| 00 + Número Internacional |

|  |
| --- |
| **Llamada a Números No Geográficos internacionales** |
| 00 + Número No Geográfico Internacional |

El número no geográfico internacional incluye el indicativo de país. Los servicios no geográficos internacionales podrán estar restringidos por acuerdos internacionales entre operadores.

**Códigos de Identificación de Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones**

Los Proveedores deberán contar con los códigos de identificación necesarios para llevar a cabo las funciones de facturación, enrutamiento de llamadas y portabilidad. Para tal efecto, el Instituto asignará a cada Proveedor el código de identificación que requiera para sus actividades, con excepción del código “000”, que se mantendrá en reserva.

**Código de Identificación de Red de Origen (IDO)**

Las redes públicas de telecomunicaciones que originan tráfico deberán contar con un código IDO a efecto de que exista información suficiente en la señalización que se intercambia respecto a quién deberán facturarse las tarifas de interconexión correspondientes a dicho tráfico.

El código IDO estará compuesto por 3 dígitos, de conformidad con la siguiente estructura:

|  |
| --- |
| **Código de Identificación de Red de Origen** |
| IDO (3 dígitos) |

En donde:

**I**= 0, 1, 2, …, 9

**D**= 0, 1, 2, …, 9

**O**= 0, 1, 2, …, 9

**Código de Identificación de Red de Destino (IDD)**

Las redes públicas de telecomunicaciones que realicen actividades de terminación de tráfico deberán contar con un código IDD a efecto de que exista información suficiente en la señalización que se intercambia y que permita la identificación de la red de destino a la que pertenece el usuario para poder llevar a cabo su entrega.

El Código IDD estará compuesto por 3 dígitos, de conformidad con la siguiente estructura:

|  |
| --- |
| **Código de Identificación de Red de Destino** |
| IDD (3 dígitos) |

En donde:

**I**= 0, 1, 2, …, 9

**D**= 0, 1, 2, …, 9

**D**= 0, 1, 2, …, 9

**Código de Identificación Administrativo (IDA)**

Las comercializadoras deberán contar con un código IDA a efecto de que el mismo sirva para identificarlo como Proveedor con numeración asignada por el Instituto o de aquella que le hay sido provista por otro concesionario y que se encuentre utilizando a través de cualquier acuerdo comercial.

El Código IDA estará compuesto por 3 dígitos de conformidad con la siguiente estructura:

|  |
| --- |
| **Código de Identificación Administrativo** |
| IDA (3 dígitos) |

En donde:

**I**= 0, 1, 2, …, 9

**D**= 0, 1, 2, …, 9

**A**= 0, 1, 2, …, 9

Asimismo, ningún código IDA que utilice una comercializadora podrá ser igual a un código IDO/IDD que se encuentre asignado a un concesionario.

**Los Códigos de Red Móvil**

**Estructura del IMSI**

La Identidad Internacional de Suscripción al Servicio Móvil (IMSI) sirve para identificar una sola suscripción y está formada por 15 dígitos, agrupados en tres campos, de conformidad con la siguiente estructura:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indicativo de PaísMobile Country Code(MCC)3-dígitos | Código de Red MóvilMobile Network Code(MNC)3-dígitos | Número de Identificación de Suscripción al Servicio MóvilMobile Subscription Identification Number(MSIN)9-dígitos |

|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ IMSI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

En donde:

**MCC (*Mobile Country Code*):** son los primeros tres dígitos del IMSI y se refiere al indicativo de País. El MCC asignado a México por la UIT es el 334.

**MNC (Mobile Network Code):** son los tres dígitos siguientes del IMSI y se refieren al Código de Red para el Servicio Móvil, los cuales son administrados por el Instituto y asignados a los Proveedores del Servicio Móvil.

**MSIN (Mobile Subscription Identification Number)**: son los últimos nueve dígitos del IMSI y corresponden al Número de Identificación de Suscripción al Servicio Móvil. Los MSIN serán directamente administrados por los Proveedores Móviles que cuenten con un Código de Red Móvil asignado por el Instituto.

Los Proveedores que requieran contar con recursos IMSI, deberán solicitar ante el Instituto la asignación de un Código de Red Móvil que les permita identificar inequívocamente la red móvil, de tal manera que puedan administrar los Números de Identificación de Suscripción al Servicio Móvil (MSIN) de todo el bloque que compone el IMSI.

Contactos:

Álvaro Guzmán Gutiérrez

Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios

Instituto Federal de Telecomunicaciones

Insurgentes Sur #1143

Col. Nochebuena, C.P. 03720

Demarcación Territorial Benito Juárez

Ciudad de México

Tel.: +52 55 5015 4106

E-mail: alvaro.guzman@ift.org.mx

Jocabed García Villarreal

Director General de Autorizaciones y Servicios

Instituto Federal de Telecomunicaciones

Insurgentes Sur #1143

Col. Nochebuena, C.P. 03720

Demarcación Territorial Benito Juárez

Ciudad de México

Tel.: +52 55 5015 4323

E-mail: jocabed.garcia@ift.org.mx

Rodolfo Galván Saracho

Director de Análisis de Telecomunicaciones, Códigos y Numeración

Instituto Federal de Telecomunicaciones

Insurgentes Sur #1143

Col. Nochebuena, C.P. 03720

Demarcación Territorial Benito Juárez

Ciudad de México

Tel.: +52 55 5015 4296

E-mail: rodolfo.galvan@ift.org.mx

**Myanmar (indicativo de país +95)**

Comunicación del 4.VII.2024:

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 Nº*** | **Ind.inter.** | **Serie de números** | **Zona** | **Tipo de central** | **Longitud en cifras(incluido el indicativo interurbano)** | **Titular de la licencia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | **1** | 83 70 000 ~ 83 99 999 | MAUNGTAULAY-4 | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *2* | **1** | 75 00 000 ~ 75 39 999 | HANTHAWADDY | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *3* | **1** | 36 40 000 ~ 36 48 999 | INSEIN | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *4* | **1** | 76 48 000 ~ 76 48 499 | HLAING THAYA | SX 3000 (MSAN) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *5* | **1** | 86 35 000 ~ 86 37 999, 86 39 000 ~ 86 39 999 | MINGALARDON | DMS-10 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *6* | **1** | 86 38 000 ~ 86 38 999 | PALE MYOTHIT | DMS-10 (RSU) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *7* | **1** | 74 37 000 ~ 74 37 999 | HTAUKKYANT | KY-1000 XM | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *8* | **1** | 95 40 000 ~ 95 49 999 | BAHAN-1 | DMS-100 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *9* | **1** | 95 54 000 ~ 95 58 999 | BAHAN-2 | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *10* | **1** | 84 00 000 ~ 84 01 999 | KYAIKKASAN | TWD-06 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *11* | **1** | 75 70 000 ~ 75 73 999 | THINGANGYUN-2 | CS 1500 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *12* | **1** | 75 77 000 ~ 75 79 999 | THINGANGYUN-3 | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *13* | **1** | 86 50 000 ~ 86 68 999 | MAYAGONE-1 | NEAX-61 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *14* | **1** | 86 50 000 ~ 86 52 999 | MAYAGONE-2 | DMS-100 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *15* | **1** | 90 00 000 ~ 96 99 999 | MAYAGONE-3 | SX 3000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *16* | **1** | 36 80 000 ~ 36 85 499 | BAYINTNAUNG | DMS-100 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *17* | **1** | 96 90 000 ~ 96 90 999 | NORTH OKKALAPA-1 | SX 3000(MSAN) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *18* | **1** | 96 91 000 ~ 96 91 999 | NORTH OKKALAPA-2 | KY-1000 XM | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *19* | **1** | 86 95 000 ~ 86 96 999 | SHWEPAUKKAN IND`L ZONE | KY-1000 XM | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *20* | **1** | 82 90 000 ~ 82 99 999 | YANGON EAST-1 | NEAX-61 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *21* | **1** | 82 00 000 ~ 82 09 999 | YANGON EAST-2 | EWSD | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *22* | **1** | 82 20 000 ~ 82 29 999 | YANGON WEST-1 | NEAX-61 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *23* | **1** | 82 10 000 ~ 82 12 999 | YANGON WEST-2 | FETEX-150 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *24* | **1** | 82 13 000 ~ 82 13 999 | YANGON WEST-3 | NEAX-61 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *25* | **1** | 82 14 000 ~ 82 17 999 | YANGON WEST-3 | NEAX-61 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *26* | **1** | 35 80 000 ~ 35 81 999,35 83 000 ~ 35 84 999 | DAGON (NORTH) | DMS-10 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *27* | **1** | 35 85 000 ~ 35 85 999 | DAGON (EAST IND`L ZONE) | DMS-10(RSU) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *28* | **1** | 35 90 000 ~ 35 91 999 | DAGON (SOUTH) | DMS-10(RSU) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *29* | **1** | 35 92 000 ~ 35 93 999 | DAGON SEIKKAN | DMS-10(RSU) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *30* | **1** | 36 10 000 ~ 36 10 999 | SHWEPYITHAR | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *31* | **1** | 36 17 000 ~ 36 18 999 | SHWEPYITHAR IND`L ZONE | TWD-09 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *32* | **1** | 96 15 000 ~ 96 15 499 | SHWEPYITHAR | SX 3000 (MSAN) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *33* | **1** | 82 69 000 ~ 82 69 999 | DALA | SDE | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *34* | **1** | 86 28 000 ~ 86 29 999 | HLEGU | KY-1000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *35* | **1** | 86 26 000 ~ 86 26 999 | PAUNGGYI | KY-1000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *36* | **1** | 86 20 000 ~ 86 21 999 | HWA -WBI | KY-1000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *37* | **1** | 46 19 000 ~ 46 19 999 | HTANTABIN | KY-1000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *38* | **1** | 86 09 000 ~ 86 09 999 | SHWENANTHA | KY-1000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *39* | **1** | 601 000 ~ 601 999 | NYAUNGNTTPIN | KY-1000 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *40* | **1** | 75 99 000 ~ 75 99 999 | LAYDAUKKAN | KY-1000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *41* | **1** | 82 68 000 ~ 82 68 999 | SEIKKYEE | KY-1000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *42* | **1** | 82 65 000 ~ 82 65 999 | KUNCHANKONE | KY-1000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *43* | **1** | 264 000 ~ 264 999 | KAWHMU | TWD-06 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *44* | **1** | 82 40 000 ~ 82 56 999 | MAUNGTAULAY-3 | DMS-100 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *45* | **1** | 82 58 000 ~ 82 58 999 | Dagon (East) | MSAN | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *46* | **1** | 264 000 ~ 264 999 | KAWHMU | TWD-06 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *47* | **1** | 82 69 000 ~ 82 69 999 | DALA | TWD-06 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *48* | **1** | 36 10 000 ~ 36 14 999 | SHWEPYITHAR | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *49* | **1** | 700 000 ~ 709 999 | Fixed CDMA | Huawei | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *50* | **1** | 710 000 ~ 719 999 | Fixed CDMA | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *51* | **1** | 333 0000 ~ 333 9999 | MPT Satellite | VoIP | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *52* | **1** | 86 25 000 ~ 86 25 999 | INNDAI | DMS-10RSU | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *53* | **1** | 120 0000 ~120 9999 | YTP | Huawei-IMF | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *54* | **1** | 122 0000 ~ 129 9999 | YTP | Huawei-IMF | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *55* | **1** | 44 00 000 ~ 44 99 999 | YTP | IP Softwitch | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *56* | **1** | 80 00 000 ~ 89 99 999 | Yangon | IP Softwitch | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *57* | **1** | 95 50 000 ~ 95 53 999 | BAHAN-2 | – | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *58* | **1** | 36 80 000 ~ 36 88 999 | BAYINTNAUNG | – | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *59* | **1** | 82 18 000 ~ 82 18 999 | YANGON WEST-4 (Alone) | DMS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *60* | **1** | 83 00 000 ~ 83 19 999 | YANGON WEST-4 (Alone) | ZX-SS-10 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *61* | **1** | 83 23 000 ~ 83 23 999 | YANGON WEST-4 (Alone) | ZX-SS-10 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *62* | **1** | 73 30 000 ~ 73 39 999 | YANGON WEST-4 (Alone) | ZX-SS-10 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *63* | **1** | 23 90 000 ~ 23 90 999 | ITFS/International DID | Huawei SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *64* | **1** | 23 99 000 ~ 23 99 999 | Blue Ocean Call Center | PABX | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *65* | **1** | 84 30 000 ~ 84 30 999 | Bahan | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *66* | **1** | 84 50 000 ~ 84 50 999 | Thakaeta Post Office | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *67* | **1** | 35 28 000 ~ 35 28 999 | BAYINTNAUNG | DMS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *68* | **1** | 76 40 000 ~ 76 40 999 | Sawbyargyigone | Huawei SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *69* | **1** | 35 10 000 ~ 35 11 999 | Dagon (North) | CS-1500 SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *70* | **1** | 71 00 000 ~ 71 00 999 | Dagon (South) | CS-1500 SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *71* | **1** | 35 00 000 ~ 35 00 999 | SOUTH OKKALAPA | Huawei Ss | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *72* | **1** | 35 50 000 ~ 35 69 999 | THINGANGYUN-1 | ZTE SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *73* | **1** | 86 00 000 ~ 86 00 999 | Taw Win | CS-1500 SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *74* | **1** | 86 03 000 ~ 86 04 999 | SGD & BHN | CS-1500 SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *75* | **1** | 86 05 000 ~ 86 05 999 | Yankin | CS-1500 SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *76* | **1** | 86 10 000 ~ 86 10 999 | Pazundaung | CS-1500 SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *77* | **1** | 86 19 000 ~ 86 19 999 | Mingalarzay | CS-1500 SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *78* | **1** | 93 18 000 ~ 93 18 999 | Mayangon (CB Bank) | Huawei SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *79* | **2** | 402 1000 ~ 40 24 999 | MANDALAY LOCAL-1 | TWD-09 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *80* | **2** | 40 27 000 ~ 40 27199 | MANDALAY AIR PORT | TWD-06 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *81* | **2** | 40 60 000 ~ 40 69 999 | MANDALAY | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *82* | **2** | 40 71 000 ~ 40 73 999 | MANDALAY | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *83* | **2** | 40 30 000 ~ 40 39 999 | MANDALAY LOCAL TRANSIT-1 | EWSD | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *84* | **2** | 40 59 000 ~ 40 59 999 | AMARAPURA | TWD-06 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *85* | **2** | 40 80 000 ~ 40 82 999 | MANDALAY LOCAL TRANSIT-2 | DMS-100 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *86* | **2** | 40 86 000 ~ 40 86 999 | ZAYGYO | DMS-100 (RSU) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *87* | **2** | 40 50 000 ~ 40 50 999 | MANDALAY ZEEBINGYI | – | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *88* | **2** | 47 50 000 ~ 47 50 999 | MANDALAY ZEEBINGYI | FWA | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *89* | **2** | 51 52 000 ~ 51 55 999 | MANDALAY (Industrial Zone) | HUAWEI(MSAN) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *90* | **2** | 40 57 000 ~ 40 57 999, | PATHEINGYI | KY-1000 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *91* | **2** | 40 78 000 ~ 40 78 999 | MADAYA | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *92* | **2** | 400 0000 ~ 400 1999 | MAN MYANMAR PLAZA | ALCATEL SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *93* | **2** | 44 000 ~ 44 999 | MYANMAR TELEPORT | ALCATEL SS | 6 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *94* | **2** | 283 0000 ~ 284 9999 | MANDALAY NEW TOWN | ZTE SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *95* | **2** | 47 53 000 ~ 47 53 999 | Yandanarpon University | FWA | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *96* | **2** | 5178 000 ~ 5178 999 | YADANAPONE NEW TOWN | HUAWEI(MSAN) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *97* | **2** | 40 55 000 ~ 40 55 999 | MYITGE | TWD-06 9FWA) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *98* | **2** | 40 58 000 ~ 40 58 999 | PATHEINGYI | KY-1000 XM | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *99* | **2** | 40 70 000 ~ 40 70 999 | AMARAPURA | EWSD(RSU) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *100* | **2** | 40 75 000 ~ 40 76 999 | MANDALAY(4000) | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *101* | **2** | 40 79 000 ~ 40 79 999 | MADAYA | TWD-06 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *102* | **2** | 40 27 000 ~ 40 27 999 | TNTL AIRPORT(TADA-U) | TWD-06 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *103* | **2** | 90 000 ~ 90 999 | MC WILL MSC Exchange | MSC Exchange | 6 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *104* | **2** | 400 9000 ~ 400 9999 | YE YWA | ALCATEL SS | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *105* | **2** | 40 56 000 ~ 40 56 999 | AMARAPURA | TWD (MSAN) | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *106* | **2** | 200 0000 ~ 200 0999 | Mingalar Mandalay | ZTE IP Transit | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *107* | **42** | 20 21 000 ~ 20 25 999 | Pathein | DMS-100 (RSU) | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *108* | **42** | 20 29 000 ~ 20 29 999 | Myetto | DMS-100 (RSU) | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *109* | **42** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | Ngwesaung | TWD | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *110* | **42** | 20 42 000 ~ 20 42 999 | Chaung Tha | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *111* | **42** | 20 43 000 ~ 20 43 999 | Thapaung | JSY | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *112* | **42** | 20 44 000 ~ 20 44 999 | Ngaputaw | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *113* | **42** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | Kangyidaung | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *114* | **42** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | Mawlamyinegyun | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *115* | **42** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | Wakema | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *116* | **42** | 20 65 000 ~ 20 65 999 | Kyone Ma Ngae | JSY | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *117* | **42** | 20 70 000 ~ 20 72 999 | Myaungmya | TWD | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *118* | **42** | 20 80 000 ~ 20 81 999 | Latputha | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *119* | **42** | 20 83 000 ~ 20 83 999 | Laputta 3 mile | SOC | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *120* | **42** | 20 85 000 ~ 20 85 999 | Einme | TWD | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *121* | **42** | 40 000 ~ 40 999 | Pyi Sa Lu | TWD-06 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *122* | **42** | 20 47 000 ~ 20 47 999 | Pyi Sa Lu | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *123* | **42** | 84 000 ~ 84 999 | Pathein | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *124* | **43** | 20 21 000 ~ 20 22 999 | SITTWE 1 | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *125* | **43** | 20 23 000 ~ 20 24 999 | SITTWE 2 | EWSD | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *126* | **43** | 20 42 000 ~ 20 42 999 | NGAPALI (Shwe War Gyaing) | KX-TD500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *127* | **43** | 20 46 000 ~ 20 46 999 | KYAUKPHYU | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *128* | **43** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | MYAUK-U | TWD | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *129* | **43** | 20 55 000 ~ 20 55 999 | MAUNGTAW | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *130* | **43** | 20 60 000 ~20 60 999 | TAUNGOKE | KX-TD500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *131* | **43** | 47 60 000 ~ 47 60 999 | TAUNGOKE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *132* | **43** | 20 65 000 ~ 20 65 999 | THANDWE | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *133* | **43** | 20 27 000 ~ 20 27 999 | PONNARKYUN | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *134* | **43** | 47 27 000 ~ 47 27 999 | PONNARKYUN | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *135* | **43** | 2028 000 ~ 2028 999 | PAUKTAW | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *136* | **43** | 47 28 000 ~ 47 28 999 | PAUKTAW | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *137* | **43** | 20 29 000 ~ 20 30 999 | Myebon | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *138* | **43** | 47 29 000 ~ 47 30 999 | Myebon | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *139* | **43** | 2 565 00 ~ 2 565 99 | Palatwa | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *140* | **43** | 20 59 000 ~ 20 59 999 | Yatyaetaung | PABX | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *141* | **43** | 47 59 000 ~ 47 59 999 | Yatyaetaung | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *142* | **43** | 20 80 000 ~ 20 80 999 | ANN | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *143* | **43** | 47 80 000 ~ 47 80 999 | ANN | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *144* | **43** | 26 49 000 ~ 26 49 999 | Rambree | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *145* | **43** | 47 49 000 ~ 47 49 999 | Rambree | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *146* | **43** | 26 63 000 ~ 26 63 999 | GWA | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *147* | **43** | 47 63 000 ~ 47 63 999 | GWA | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *148* | **43** | 20 53 000 ~ 20 53 999 | BUTHIDAUNG | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *149* | **43** | 47 53 000 ~ 47 53 999 | BUTHIDAUNG | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *150* | **43** | 2020 000 ~ 2029 999 | Rakhine | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *151* | **43** | 20 70 000 ~ 20 70 999 | Kyauktaw | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *152* | **43** | 20 75 000 ~ 20 75 999 | Minbya | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *153* | **43** | 47 75 000 ~ 47 75 999 | Minbya | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *154* | **43** | 20 63 000 ~ 20 63 999 | Manaung | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *155* | **43** | 20 64 000 ~ 20 64 999 | Kyeintali | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *156* | **43** | 47 64 000 ~ 47 64 999 | Kyeintali | FWA | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *157* | **44** | 20 21 000 ~ 20 22 999 | Hin Tha Da | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *158* | **44** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | Ingapu | JSY-2000-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *159* | **44** | 20 33 000 ~ 20 33 999 | Htoo Gyi | JSY-2000-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *160* | **44** | 20 35 000 ~ 20 35 999 | Zalon | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *161* | **44** | 20 38 000 ~ 20 38 999 | Innpin | KXTD-500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *162* | **44** | 47 38 000 ~ 47 38 999 | Innpin | KXTD-500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *163* | **44** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | Kyan Kin | KY-10000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *164* | **44** | 20 48 000 ~ 20 48 999 | Lay Myat Hnar | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *165* | **44** | 47 48 000 ~ 47 48 999 | Lay Myat Hnar | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *166* | **44** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | Myan Aung | KY-10000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *167* | **44** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | Mae Za Li Kone | JSY-2100 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *168* | **44** | 47 60 000 ~ 47 60 999 | Mae Za Li Kone | JSY-2100 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *169* | **44** | 20 65 000 ~ 20 65 999 | Kwin Kauk | JSY-2100 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *170* | **44** | 47 65 000 ~ 47 65 999 | Kwin Kauk | JSY-2100 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *171* | **45** | 20 30 000 ~ 20 31 999 | Mubin | KY-10000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *172* | **45** | 20 40 000 ~ 20 41 999 | Phyapon | KY-10000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *173* | **45** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | Bo Ga Lay | KY-10000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *174* | **45** | 20 48 000 ~ 20 48 999 | Kyaik Lat | MD-110 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *175* | **45** | 20 56 000 ~ 20 56 999 | Day Da Ye | KY-10000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *176* | **45** | 20 50 000 ~ 20 51 999 | TWANTE | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *177* | **46** | 22 20 000 ~ 22 20 999 | Nyaung Done | KY-10000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *178* | **46** | 22 25 000 ~ 22 25 999 | Da Nu Phyu | KY-10000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *179* | **46** | 22 30 000 ~ 22 30 999 | Pan Ta Naw | KY-10000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *180* | **46** | 40 000 ~ 40 999 | Kyaung Kone | KY-10000 XM | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *181* | **46** | 22 50 000 ~ 22 50 999 | Athoke | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *182* | **46** | 22 52 000 ~ 22 52 999 | Yaykyi | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *183* | **46** | 22 56 000 ~ 22 56 999 | Kyone Pyaw | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *184* | **46** | 22 65 000 ~ 22 65 999 | Ahtaung | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *185* | **46** | 47 65 000 ~ 47 65 999 | Ahtaung | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *186* | **46** | 22 40 000 ~ 22 40 999 | KyaungKone | Keymile MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *187* | **46** | 22 60 000 ~ 22 60 999 | NgaThaingChaung | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *188* | **52** | 20 0000 ~ 20 9999 | Bago | DMS-10 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *189* | **52** | 21 000 ~ 24 999 | Bago | TDX-1 B | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *190* | **52** | 30 000 ~ 30 999 | Oatharmyyothit | KY-1000 XM | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *191* | **52** | 27 40 000 ~ 27 40 999 | Daiku | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *192* | **52** | 27 42 000 ~ 27 42 999 | Shwekyin | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *193* | **52** | 46 000 ~ 46 999 | Thanatpin | KY-1000 XM | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *194* | **52** | 27 57 000 ~ 27 57 999 | Thakala | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *195* | **52** | 47 57 000 ~ 47 57 999 | Thakala | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *196* | **52** | 59 000 ~ 59 999 | Pyundazar | KY-1000 XM | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *197* | **52** | 27 65 000 ~ 27 65 999 | Phayargyi | JSY-2000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *198* | **52** | 27 70 000 ~ 27 70 999 | Pyinpongyi | JSY-2000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *199* | **52** | 47 70 000 ~ 47 70 999 | Pyinpongyi | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *200* | **52** | 27 75 000 ~ 27 75 999 | Waw | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *201* | **52** | 27 80 000 ~ 27 80 999 | Kawa | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *202* | **52** | 22 21 000 ~ 22 24 999 | BAGO | ZTE MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *203* | **52** | 22 30 000 ~ 22 30 999 | OATHAR MYOTHIT | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *204* | **52** | 220 0000 ~220 9999 | Bago | ZTE MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *205* | **52** | 22 11 000 ~ 22 14 9999 | Bago | ZTE MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *206* | **52** | 2230 0 ~ 2230 9 | Otharmyyothit | ZTE MSAN | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *207* | **52** | 27 50 000 ~ 27 50 999 | NyaungLayPin | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *208* | **52** | 27 46 000 ~ 27 46 999 | Thanatpin | Keymile MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *209* | **52** | 27 59 000 ~ 27 59 999 | Pyundazar | Keymile MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *210* | **53** | 21 000 ~ 23 999 | Pyay | NC-460 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *211* | **53** | 20 24 000 ~ 20 29 999 | Pyay | S-12 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *212* | **53** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | Min Hla | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *213* | **53** | 20 32 000 ~ 20 32 999 | Lapatan | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *214* | **53** | 20 34 000 ~ 20 34 999 | Zi Gone | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *215* | **53** | 20 36 000 ~ 20 36 999 | Nattalin | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *216* | **53** | 20 38 000 ~ 20 39 999 | Paung De | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *217* | **53** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | Pa Daung | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *218* | **53** | 20 42 000 ~ 20 42 999 | Oak Shi Pin | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *219* | **53** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | Pauk Khaung | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *220* | **53** | 20 49 000 ~ 20 49 999 | Paung De Le | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *221* | **53** | 20 50 000 ~ 20 51 999 | Gyo Bin Kauk | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *222* | **53** | 20 55 000 ~ 20 55 999 | Shwe Daung | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *223* | **53** | 20 58 000 ~ 20 58 999 | Inn Ma | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *224* | **53** | 20 62 000 ~ 20 62 999 | The Gone | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *225* | **53** | 20 65 000 ~ 20 65 999 | Pa Dee Gone | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *226* | **53** | 47 65 000 ~ 47 65 999 | Pa Dee Gone | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *227* | **53** | 20 80 000 ~ 20 80 999 | Oak Pho | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *228* | **53** | 20 83 000 ~ 20 83 999 | Moe Nyo | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *229* | **54** | 21 0000 ~ 21 9999 | Taungoo | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *230* | **54** | 28 23 000 ~ 28 26 999 | Taungoo | S-12 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *231* | **54** | 26 0000 - 26 9999 | Taungoo | S-12 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *232* | **54** | 28 40 000 ~ 28 40 999 | Phyu | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *233* | **54** | 28 44 000 ~ 28 44 999 | Thandaung | PABX | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *234* | **54** | 47 44 000 ~ 47 44 999 | Thandaung | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *235* | **54** | 28 45 000 ~ 28 45 999 | Thandaunggyi | PABX | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *236* | **54** | 47 45 000 ~ 47 45 999 | Thandaunggyi | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *237* | **54** | 28 46 000 ~ 28 46 999 | Oaktwin | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *238* | **54** | 28 48 000 ~ 28 48 999 | Kyawepawe | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *239* | **54** | 47 48 000 ~ 47 48 999 | Kyawepawe | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *240* | **54** | 28 49 000 ~ 28 49 999 | Kyaukkyi | JSY-2000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *241* | **54** | 47 49 000 ~ 47 49 999 | Kyaukkyi | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *242* | **54** | 28 50 000 ~ 28 50 999 | Kanyutkwin | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *243* | **54** | 28 55 000 ~ 28 55 999 | Penwekone | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *244* | **54** | 60 000 ~ 60 999 | Kyaukdagar | KY-1000 XM | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *245* | **54** | 28 70 000 ~ 28 70 999 | Swar | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *246* | **54** | 28 72 000 ~ 28 72 999 | Myothla | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *247* | **54** | 28 75 000 ~ 28 75 999 | Yaenee | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *248* | **54** | 28 80 000 ~ 28 80 999 | Yatarshae | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *249* | **54** | 28 82 000 ~ 28 82 999 | Htantapin | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *250* | **54** | 47 82 000 ~ 47 82 999 | Htantapin | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *251* | **54** | 28 85 000 ~ 28 85 999 | Zayyawatty | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *252* | **54** | 47 85 000 ~ 47 85 999 | Zayyawatty | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *253* | **54** | 28 27 000 ~ 28 27 999 | Kaytumadi | KeyMileMSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *254* | **54** | 28 60 000 ~ 2860 999 | Kyaukdagar | KeyMileMSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *255* | **55** | 22 30 000 - 22 31 999 | Thar Yar Waddy | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *256* | **55** | 22 20 000 ~ 22 21 999 | TAIKKYI | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *257* | **55** | 22 29 000 ~22 29 999 | OAKKAN | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *258* | **56** | 20 21 000 ~ 20 23 999  | THANLYIN | TMX-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *259* | **56** | 23 000 ~ 23 999 | THANLYIN | TMX-10 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *260* | **56** | 20 25 000 ~ 20 25 999 | KYAUKTAN | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *261* | **56** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | KAYAN | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *262* | **56** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | THONEGWA | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *263* | **56** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | Tandar | KX TDA -600 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *264* | **57** | 20 21 000 ~ 20 27 999  | MAWLAMYINE | DMS-100 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *265* | **57** | 25 000 ~ 27 999 | MAWLAMYINE | DMS-100 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *266* | **57** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | MAWLAMYINE Industrial Zone | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *267* | **57** | 20 40 000 ~ 20 41 999 | THAHTON | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *268* | **57** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | MOATTAMA | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *269* | **57** | 20 47 000 ~ 20 47 999 | PAUNG | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *270* | **57** | 20 49 000 ~ 20 49 999 | ZINK YEIK | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *271* | **57** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | YE | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *272* | **57** | 20 54 000 ~ 20 54 999 | LAMINE | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *273* | **57** | 46 54 000 ~ 46 54 999 | LAMINE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *274* | **57** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | KYAIKHTO / TEINZEIK | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *275* | **57** | 20 62 000 ~ 20 62 999 | THEINZAYAT | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *276* | **57** | 20 63 000 ~ 20 63 999 | MOATPALIN | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *277* | **57** | 46 63 000 ~ 46 63 999 | MOATPALIN | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *278* | **57** | 20 64 000 ~ 20 64 999 | BELIN | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *279* | **57** | 20 66 000 ~ 20 66 999 | TAUNGZUN | KX-TDA-600 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *280* | **57** | 20 70 000 ~ 20 71 999 | MUDON | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *281* | **57** | 20 75 000 ~ 20 75 999 | KYAIKKHAME | FX-500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *282* | **57** | 20 78 000 ~ 20 79 999 | THANPHYUZAYAT | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *283* | **57** | 20 80 000 ~ 20 80 999 | CHAUNGSONE | FX-500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *284* | **57** | 20 86 000 ~ 20 86 999 | KYAIKMAYAW | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *285* | **57** | 20 69 000 ~ 20 69 999 | Teinzeik | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *286* | **58** | 20 21 000 ~ 20 23 999 | HPA-An | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *287* | **58** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | KAWKAYEIK | Y-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *288* | **58** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | HLAINGBWE | Y-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *289* | **58** | 20 50 000 ~ 20 51 999 | MYAWADDY | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *290* | **58** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | KYARINNSEIKKYI | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *291* | **58** | 47 60 000 ~ 47 60 999 | KYARINNSEIKKYI | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *292* | **58** | 70 000 ~ 70 999 | HPA-AN | DMS-10 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *293* | **58** | 71 000 ~ 71 999 | MAWLAMYING | DMS-10 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *294* | **58** | 20 70 000 ~ 20 70 999 | Phapon | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *295* | **58** | 20 55 000 ~ 20 55 999 | ThinganNyinaung | SOC-800 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *296* | **58** | 47 55 000 ~ 47 55 999 | ThinganNyinaung | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *297* | **58** | 20 89 000 ~ 20 89 999 | Hlarkamyin | HUAWEI SS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *298* | **59** | 20 21 000 ~ 20 21 999 | DAWEI | TDX-1 B | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *299* | **59** | 20 22 000 ~ 20 24 999 | DAWEI | TWD-09 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *300* | **59** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | PALAW | KY-1000 XM/ KY-1000 AS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *301* | **59** | 20 33 000 ~ 20 33 999 | LAUNGLONE | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *302* | **59** | 20 35 000 ~ 20 35 999 | THATYETCHAUNG | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *303* | **59** | 20 37 000 ~ 20 37 999 | YAEPHYU | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *304* | **59** | 47 37 000 ~ 47 37 999 | YAEPHYU | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *305* | **59** | 20 41 000 ~ 20 42 999 | MYEIK | STAREX-IMS/S-12 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *306* | **59** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | BOKEPYIN | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *307* | **59** | 47 50 000 ~ 47 50 999 | BOKEPYIN | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *308* | **59** | 20 51 000 ~ 20 52 999 | KAWTHAUNG | TWD-09 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *309* | **59** | 20 62 000 ~ 20 62 999 | KYUNSU | KX-TD500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *310* | **59** | 47 62 000 ~ 47 62 999 | KYUNSU | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *311* | **59** | 70 000 ~ 70 999 | KANPAUK | TDX-1 B | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *312* | **59** | 20 31 000 ~ 20 31 999 | Palaut | TWD-06/ SHENOU(FS-7000) | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *313* | **59** | 20 55 000 ~ 20 55 999 | Tanintharyi | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *314* | **59** | 47 55 000 ~ 47 55 999 | Tanintharyi | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *315* | **60** | 88 21 000 ~ 88 21 999 | YENACHAUNG | FETEX-150 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *316* | **60** | 88 00 000 ~ 88 00 999 | YENACHAUNG INDUSTRIAL ZONE | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *317* | **61** | 22 21 000 ~ 22 22 999 | CHAUK | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *318* | **61** | 20 000 ~ 20 999 | CHAUK | TWD-09 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *319* | **61** | 22 30 000 ~ 22 30 999 | SEIKPHYU | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *320* | **61** | 22 50 000 ~ 22 52 999 | KYAUKPADAUNG | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *321* | **61** | 24 60 000 ~ 24 61 999 | NYAUNG U | ZTE | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *322* | **61** | 24 65 000 ~ 24 65 999 | BAGAN MYO THIT | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *323* | **61** | 66 000 ~ 66 999 | SINT GU | INTIGRATE | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *324* | **61** | 22 00 000 ~ 22 00 999 | CHAUK | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *325* | **61** | 246 20 00 ~ 246 24 99 | CHAUK | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *326* | **61** | 246 40 00 ~ 246 44 99 | BAGAN | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *327* | **61** | 51 000 ~ 52 999 | Kyaukpadaung | TWD-06 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *328* | **61** | 61 000 ~ 61 999 | Nyaungu | ZTE | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *329* | **61** | 24 62 000 ~ 24 62 999 | Nyaungu | ZTE SS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *330* | **61** | 24 64 000 ~ 24 64 999 | Bagan Myothit | ZTS SS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *331* | **61** | 22 01 000 ~ 22 01 999 | CHAUK | FTTH | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *332* | **62** | 20 21 000 ~ 20 24 999 | PAKoKKU | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *333* | **62** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | YESAGYO | DMS-10(RSU)| | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *334* | **62** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | MYAING | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *335* | **62** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | PAUK | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *336* | **62** | 20 50 000 ~ 2050 999 | GANTGAW | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *337* | **62** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | KANMA | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *338* | **62** | 47 60 000 ~ 47 60 999 | KANMA | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *339* | **62** | 20 65 000 ~ 20 65 999 | MYIT CHAY | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *340* | **62** | 23 000 ~ 23 999 | Pakokku | DMS-10 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *341* | **62** | 20 53 000 ~ 20 53 999 | Gantgaw | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *342* | **63** | 20 23 000 ~ 20 24 999 | MAGWE 2 | FETEX-150 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *343* | **63** | 20 25 000 ~ 20 28 999 | MAGWE 3 | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *344* | **63** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | SINPHYUKYUN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *345* | **63** | 20 42 000 ~ 20 42 999 | SALIN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *346* | **63** | 20 50 000 ~ 20 51 999 | TAUNGDWINGYI | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *347* | **63** | 20 53 000 ~ 20 53 999 | MYOTHIT | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *348* | **63** | 47 53 000 ~ 47 53 999 | MYOTHIT | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *349* | **63** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | PWINTPHYU | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *350* | **63** | 20 69 000 ~ 20 69 999 | NATMAUK | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *351* | **63** | 20 55 000 ~ 20 55 999 | SATTHWAR | TWD-09 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *352* | **63** | 24 000 ~ 24 999 | MAGWAY2 | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *353* | **64** | 22 23 000 ~ 22 26 999 | MEIKHTILA | ZTE | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *354* | **64** | 35 000 ~ 35 999 | MEIKHTILA Pyithayar | KY-1000 XM | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *355* | **64** | 20 39 000 ~ 20 39 999 | MEIKHTILA Industrial Zone | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *356* | **64** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | YAMETHIN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *357* | **64** | 49 000 ~ 49 999 | PYAWBWE | KY-1000 XM | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *358* | **64** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | WUNDWIN | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *359* | **64** | 53 000 ~ 53 999 | SHAW PIN | DRX-1 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *360* | **64** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | MAHALING | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *361* | **64** | 20 69 000 ~ 20 69 999 | THAZI | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *362* | **64** | 27 000 ~ 27 999 | Meikhtila | ZTE | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *363* | **64** | 20 48 000 ~ 20 49 999 | Pyawbwe | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *364* | **64** | 20 35 000 ~ 20 35 999 | MeikhtilaPyithayar | MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *365* | **64** | 20 87 000 ~ 20 87 999 | Shawpin | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *366* | **65** | 20 21 000 ~ 20 21 999 | MINBU | FETEX-150 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *367* | **65** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | MINBU NEW TOWN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *368* | **65** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | SAKU | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *369* | **65** | 47 40 000 ~ 47 40 999 | SAKU | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *370* | **65** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | MIN HLA | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *371* | **65** | 22 50 000 ~ 22 50 999 | NGAPE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *372* | **65** | 47 50 000 ~ 47 50 999 | NGAPE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *373* | **65** | 2027 000 ~ 2027 999 | Saytoketayar | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *374* | **66** | 20 21 000 ~ 20 22 999 | MYINGYAN | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *375* | **66** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | MYINGYAN INDUSTRIAL ZONE | JSY 20000-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *376* | **66** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | SINTKAING | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *377* | **66** | 20 42 000 ~ 20 42 999 | PALEIK | FX-500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *378* | **66** | 20 44 000 ~ 20 44 999 | TADAOO | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *379* | **66** | 20 46 000 ~ 20 46 999 | NGAZON | KY-TD 600 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *380* | **66** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | KYAUKSE | S-12(RSU) | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *381* | **66** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | MYINTTHA | JSY 20000-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *382* | **66** | 62 000 ~ 62 999 | KUME | KY-1000 XM | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *383* | **66** | 20 70 000 ~ 20 70 999 | TAUNGTHA | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *384* | **66** | 20 73 000 ~ 20 73 999 | WAELAUNG-KYATKA | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *385* | **66** | 47 73 000 ~ 47 73 999 | WAELAUNG-KYATKA | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *386* | **66** | 20 80 000 ~ 20 80 999 | NAHTOOGYI | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *387* | **66** | 80 000 ~ 80 999 | NAHTOOGYI | KY-1000 XM | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *388* | **66** | 20 62 000 ~ 20 62 999 | Kume | MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *389* | **67** | 80 21 000~ 80 27 999 | PYINMANA | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *390* | **67** | 26 000 ~ 26 999 | PYINMANA | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *391* | **67** | 80 30 000 ~ 80 30 999 | LEWE | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *392* | **67** | 35 000 ~ 35 999 | AIRPORT (OLD) | KX-TD500 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *393* | **67** | 80 36 000 ~ 80 36 999 | NEWS AND PRESS | KX-TD500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *394* | **67** | 37 000 ~ 37 999 | IGW | KX-TD500 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *395* | **67** | 80 38 000 ~ 80 38 999 | AHARA THUKA MARKET | KX-TD500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *396* | **67** | 46 38 000 ~ 46 38 999 | AHARA THUKA MARKET | KX-TD500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *397* | **67** | 80 39 000 ~ 80 39 999 | PAUNG LAUNG HYDRO ELECTRIC POWER | KX-TD500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *398* | **67** | 340 0000~ 343 9999 | NAYPYITAW | S12 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *399* | **67** | 450 0000 ~ 451 9999 | POBBATHIRI | ZXJ 10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *400* | **67** | 455 0000 ~ 455 9999 | Pyan ka pyay | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *401* | **67** | 45 90 000 ~ 45 91 999 | AEINTAW ,LUTTAW | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *402* | **67** | 80 60 000 ~ 80 60 999 | ALAR | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *403* | **67** | 80 65 000 ~ 80 65 999 | THARWUTHTI | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *404* | **67** | 80 69 000 ~ 80 69 999 | AEINTAW ,LUTTAW | KX-TD500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *405* | **67** | 80 70 000 ~ 80 71 999 | TATKONE | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *406* | **67** | 89 85 000 ~ 89 85 999 | PYISANAUNG | HUAWEI SS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *407* | **67** | 76 000 ~ 76 999 | ZOO | KX-TD500 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *408* | **67** | 80 77 000 ~ 80 77 999 | NPT RAIL WAY STATION | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *409* | **67** | 80 79 000 ~ 80 79 999 | MRTV | DX2000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *410* | **67** | 8100 000 ~ 8100 999 | DEKHINATHIRI | TELRAD C15 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *411* | **67** | 81090 00 ~ 81094 99 | AIRPORT (NEW) | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *412* | **67** | 81095 00 ~ 81095 99 | SHWEKYARPIN | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *413* | **67** | 84 00000 ~ 85 99999 | NGN | A:CATEL | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *414* | **67** | 27 000 ~ 27 999 | PYINMANA | DMS-100 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *415* | **67** | 4520 000 ~ 4521 000 | Kyi TaungKan | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *416* | **67** | 522 000 ~ 522 999 | Pob Ba Thiri New Town | MSAN | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *417* | **67** | 525 000 ~ 525 999 | Industrial Zone | TL6500 | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *418* | **67** | 550 0000 ~ 550 9999 | NPT Council | TL6500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *419* | **67** | 8100 000 ~ 8100 999 | DEKHINATHIRI | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *420* | **67** | 8102 000 ~ 8102 999 | Shwekyarpin Gem Museum | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *421* | **67** | 8103 000 ~ 8103 999 | Wanatheiddi Stadium | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *422* | **67** | 8104 000 ~ 8104 999 | Khayay Housing | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *423* | **67** | 8105 000 ~ 8105 999 | State Guest House(Rsu-2) | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *424* | **67** | 8106 000 ~ 8107 999 | State Guest House(Rsu-1) | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *425* | **67** | 8108 000 ~ 8108 999 | Thapyaygone | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *426* | **67** | 81078 00 ~ 81078 99 | NaypyitawInsdutrial zone | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *427* | **67** | 88 00000 ~ 88 99999 | Naypyitaw Presidents house | ASB NGN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *428* | **67** | 550 000 ~ 550 999 | NPT CONCIL | – | 8 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *429* | **68** | 20 21 000 ~ 20 21 999 | THAYET | FETEX-150 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *430* | **68** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | MINDON | KXTDA-620 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *431* | **68** | 20 50 000 ~ 2050 999 | KAMMA(THAYET) | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *432* | **68** | 47 50 000 ~ 47 50 999 | KAMMA(THAYET) | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *433* | **69** | 22 00 000 ~ 22 01 999 | AUNGLAN | TWD-09 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *434* | **69** | 22 40 000 ~ 22 40 999 | SINPAUNGWAE | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *435* | **69** | 47 40 000 ~ 47 40 999 | SINPAUNGWAE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *436* | **69** | 2221 000 ~ 21 999 | Aunglan | FTTH | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *437* | **70** | 20 21 000 ~ 20 22 999 | HAKHA | TWD-09 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *438* | **70** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | PHALAN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *439* | **70** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | TEETEIN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *440* | **70** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | HTANTALANG | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *441* | **70** | 20 70 000 ~ 20 70 999 | MINTAT | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *442* | **70** | 20 80 000 ~ 20 80 999 | MATUPI | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *443* | **70** | 20 82 000 ~ 20 82 999 | Kanpalat | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *444* | **70** | 47 82 000 ~ 47 82 999 | Kanpalat | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *445* | **71** | 20 21 000 ~ 20 23 999 | MONYWA | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *446* | **71** | 20 26 000 ~ 20 26 999 | MONYWA | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *447* | **71** | 20 25 000 ~ 20 25 999 | Monywa Industrial Zone | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *448* | **71** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | Monywa / Ahlone | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *449* | **71** | 20 35 000 ~ 20 35 999 | Pale | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *450* | **71** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | Myinmu | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *451* | **71** | 20 43 000 ~ 20 43 999 | Myaung | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *452* | **71** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | Chaung Oo | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *453* | **71** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | Butalin | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *454* | **71** | 20 55 000 ~ 20 55 999 | Depaeyin | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *455* | **71** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | Monyae-Kaymon | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *456* | **71** | 20 65 000 ~ 20 65 999 | Ayartaw | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *457* | **71** | 20 70 000 ~ 20 70 999 | Salingyi | PABX | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *458* | **71** | 20 32 000 ~ 20 32 999 | Ohbotaung | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *459* | **71** | 20 24 000 ~ 20 24 999 | MonywaThanlar | TL6500 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *460* | **71** | 20 28 000 ~ 20 28 999 | MonywaHiway bus station | UNIREM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *461* | **71** | 20 73 000 ~ 20 73 999 | Yinmarpin | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *462* | **71** | 43 000 ~ 43 999 | Myaung | SOC-8000 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *463* | **71** | 70 000 ~ 70 999 | SerlinGyi | TWD-06 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *464* | **71** | 2032 00 ~ 2032 999 | OHBOTAUNG | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *465* | **72** | 20 21 000 ~ 20 22 999 | SAGAING | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *466* | **72** | 20 23 000 ~ 20 23 999 | Sagaing | DMS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *467* | **73** | 20 21 000 ~ 20 22 999 | KALE | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *468* | **73** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | Kale Industrial Zone | JSY-2000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *469* | **73** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | Tamu | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *470* | **73** | 20 42 000 ~ 20 42 999 | Mawleit | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *471* | **73** | 47 42 000 ~ 47 42 999 | Mawleit | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *472* | **73** | 20 44 000 ~ 20 44 999 | Kalaywa | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *473* | **73** | 20 46 000 ~ 20 46 999 | Home Malin | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *474* | **73** | 47 46 000 ~ 47 46 999 | Home Malin | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *475* | **73** | 20 48 000 ~ 20 48 999 | Khanti | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *476* | **73** | 47 48 000 ~ 47 48 999 | Khanti | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *477* | **74** | 22 000 ~ 22 999 | Myitkyina | EWSD | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *478* | **74** | 23 000 ~ 24 999 | Myitkyina | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *479* | **74** | 25 20 000 ~ 25 24 999 | Myitkyina | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *480* | **74** | 21 000 ~ 21 999 | Myitkyina | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *481* | **74** | 25 29 000 ~ 25 29 999 | Myitkyina | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *482* | **74** | 25 26 000 ~ 25 26 999 | Pammati | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *483* | **74** | 25 28 000 ~ 25 28 999 | Myitkyina Market | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *484* | **74** | 25 80 000 ~ 25 80 999 | Waimaw | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *485* | **74** | 25 40 000 ~ 25 41 999 | Mogaung (1) | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *486* | **74** | 41 000 ~ 41 999 | Mogaung (2) | Sopho | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *487* | **74** | 25 42 000 ~ 25 42 999 | Namatee | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *488* | **74** | 25 44 000 ~ 25 44 999 | Sarhmaw | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *489* | **74** | 25 46 000 ~ 25 46 999 | Tanai | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *490* | **74** | 25 62 000 ~ 25 62 999 | Hopin | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *491* | **74** | 25 66 000 ~ 25 66 999 | Pinbaw | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *492* | **74** | 25 64 000 ~ 25 64 999 | Nammer | JSY-2000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *493* | **74** | 25 60 000 ~ 25 60 999 | Mohnyin | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *494* | **74** | 25 86 000 ~ 25 86 999 | Mawhan | Panasonic | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *495* | **74** | 25 70 000 ~ 25 70 999 | Pharkant | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *496* | **74** | 25 72 000 ~ 25 72 999 | Lonekhin | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *497* | **74** | 25 74 000 ~ 25 74 999 | Seikmu | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *498* | **74** | 25 50 000 ~ 25 51 999 | Banmaw | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *499* | **74** | 25 52 000 ~ 25 52 999 | Shwegu | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *500* | **74** | 25 54 000 ~ 25 54 999 | Mansi | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *501* | **74** | 25 56 000 ~ 25 56 999 | Momoak | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *502* | **75** | 20 21 000 ~ 20 22 999 | SHWE BO | TMX-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *503* | **75** | 20 25 000 ~ 20 26 999 | Katha | SOC-8000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *504* | **75** | 20 27 000 ~ 20 27 999 | Kanbalu | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *505* | **75** | 20 29 000 ~ 20 29 999 | Indaw | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *506* | **75** | 20 30 000 ~ 20 30 999 | Wet Let | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *507* | **75** | 20 35 000 ~ 20 35 999 | Palae / KyaukMyaung | KY-1000 XM/ JSY-2000-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *508* | **75** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | Yae U | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *509* | **75** | 20 42 000 ~ 20 43 999 | Kaw Lin | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *510* | **75** | 20 49 000 ~ 20 49 999 | Deze | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *511* | **75** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | Wontho | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *512* | **75** | 20 55 000 ~ 20 55 999 | Depeyin | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *513* | **75** | 20 59 000 ~ 20 59 999 | Kyun Hla | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *514* | **75** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | Htee Chaink | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *515* | **75** | 20 65 000 ~ 20 65 999 | Mawlu | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *516* | **75** | 20 70 000 ~ 20 70 999 | Khin Oo | KY | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *517* | **75** | 20 75 000 ~ 20 75 999 | Seik Kun | KY | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *518* | **75** | 20 64 000 ~ 20 64 999 | Banmauk | TWD | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *519* | **81** | 22 00 000 ~ 22 00 999 | Taunggyi | ZXJ-10 HOST | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *520* | **81** | 22 01 000 ~ 22 02 999 | Taunggyi | ZXJ-10 HOST | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *521* | **81** | 22 04 000 ~ 22 04 999 | YET SAUK | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *522* | **81** | 22 05 000 ~ 22 05 999 | SATSAN TUN | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *523* | **81** | 22 06 000 ~ 22 06 999 | YAE AYE KWIN | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *524* | **81** | 22 08 000 ~ 22 08 999 | AYETHARYAR | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *525* | **81** | 22 09 000 ~ 22 09 999 | NYAUNG SHWE | ZXJ-10 RSU | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *526* | **81** | 21 000 ~ 26 999 | TAUNGGYI | DAEWOO TDX-1B HOST | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *527* | **81** | 21 21 000 ~ 21 25 999 | Taunggyi Host | ZTE NGN MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *528* | **81** | 21 27 000 ~ 21 27 999 | Ayetharyar (Industrial Zone) | ZTE NGN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *529* | **81** | 27 000 ~ 27 999 | AYETHARYAR (Industrial Zone) | DAEWOO TDX-1B RSU | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *530* | **81** | 23 20 000 ~ 23 20 999 | MOENAE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *531* | **81** | 47 20 000 ~ 47 20 999 | MOENAE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *532* | **81** | 23 00 000 ~ 23 00 999 | PINLON | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *533* | **81** | 23 10 000 ~ 23 10 999 | LOILEM | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *534* | **81** | 23 32 000 ~ 23 32 999 | LECHAR | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *535* | **81** | 24 10 000 ~ 24 10 999 | NAUNGTAYAR | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *536* | **81** | 23 45 000 ~ 23 45 999 | ShweNyaung | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *537* | **81** | 23 46 000 ~ 23 46 999 | HOPONE | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *538* | **81** | 23 48 000 ~ 23 48 999 | SITEKHAUNG | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *539* | **81** | 23 49 000 ~ 23 49 999 | SESIN | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *540* | **81** | 23 50 000 ~ 23 50 999 | KALAW | DRX-1 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *541* | **81** | 23 52 000 ~ 23 52 999 | TEKYIT | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *542* | **81** | 47 52 000 ~ 47 52 999 | TEKYIT | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *543* | **81** | 23 54 000 ~ 23 54 999 | PINLAUNG | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *544* | **81** | 23 56 000 ~ 23 56 999 | Pekon | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *545* | **81** | 23 58 000 ~ 23 58 999 | MOE BWE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *546* | **81** | 23 60 000 ~ 23 61 999 | AUNG BAN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *547* | **81** | 23 63 000 ~ 23 63 999 | HAEHOO | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *548* | **81** | 23 66 000 ~ 23 66 999 | PIN TAYA | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *549* | **81** | 23 68 000 ~ 23 68 999 | YwarNgan | TWD-09 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *550* | **81** | 47 68 000 ~ 47 68 999 | YwarNgan | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *551* | **81** | 23 80 000 ~ 23 80 999 | NAMSAN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *552* | **81** | 23 82 000 ~ 23 82 999 | KHO LAN | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *553* | **81** | 47 82 000 ~ 47 82 999 | KHO LAN | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *554* | **81** | 23 84 000 ~ 23 84 999 | KUN HEIN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *555* | **81** | 23 85 000 ~ 23 85 999 | KARLE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *556* | **81** | 47 85 000 ~ 47 85 999 | KARLE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *557* | **81** | 23 87 000 ~ 23 87 999 | LIN KHAY | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *558* | **81** | 89 000 ~ 89 999 | MOENAE | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *559* | **81** | 90 000 ~ 90 999 | MAUKMAE | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *560* | **81** | 91 000 ~ 91 999 | MINEPAN | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *561* | **81** | 21 30 000 ~ 21 30 999 | MINEPAN | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *562* | **82** | 29 20 000 ~ 29 21 999 | LASHIO | S-12 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *563* | **82** | 29 25 000 ~ 29 26 999 | LASHIO | S-12 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *564* | **82** | 22 02 000 ~ 22 04 999 | LASHIO Keymile | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *565* | **82** | 29 28 000 ~ 29 28 999 | LASHIO | S-12 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *566* | **82** | 29 30 000 ~ 29 31 999 | LASHIO | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *567* | **82** | 29 32 000 ~ 29 32 999 | Manton | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *568* | **82** | 29 35 000 ~ 29 35 999 | NAUNGMON | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *569* | **82** | 29 38 000 ~ 29 38 999 | TANT YAN | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *570* | **82** | 22 68 000 ~ 22 68 999 | Mineyal | TWD | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *571* | **82** | 29 40 000 ~ 29 41 999 | KYAUKME | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *572* | **82** | 29 47 000 ~ 29 47 999 | MINETIN | SDE SIEMENS | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *573* | **82** | 46 47 000 ~ 46 47 999 | MINETIN | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *574* | **82** | 29 48 000 ~ 29 48 999 | Mabane | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *575* | **82** | 46 48 000 ~ 46 48 999 | Mabane | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *576* | **82** | 29 50 000 ~ 29 52 999 | MUSE | S-12 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *577* | **82** | 29 55 000 ~ 29 55 999 | MUSE(105) MILE | S-12(REMOTE) | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *578* | **82** | 29 61 000 ~ 29 61 999 | NAMKHAM | S-12(REMOTE) | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *579* | **82** | 29 62 000 ~ 29 62 999 | KUTKAI | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *580* | **82** | 29 63 000 ~ 29 63 999 | THEINNE | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *581* | **82** | 29 65 000 ~ 29 65 999 | TARMOENYE | TWD-05 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *582* | **82** | 29 66 000 ~ 29 66 999 | KUKOTE | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *583* | **82** | 46 66 000 ~ 46 66 999 | KUKOTE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *584* | **82** | 29 67 000 ~ 29 67 999 | NANPHAKA | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *585* | **82** | 46 67 000 ~ 46 67 999 | NANPHAKA | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *586* | **82** | 29 68 000 ~ 29 68 999 | KAUNGKHA | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *587* | **82** | 46 68 000 ~ 46 68 999 | KAUNGKHA | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *588* | **82** | 29 70 000 ~ 29 70 999 | KUNLON | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *589* | **82** | 46 70 000 ~ 46 70 999 | KUNLON | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *590* | **82** | 29 72 000 ~ 29 72 999 | LUKKAING | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *591* | **82** | 46 72 000 ~ 46 72 999 | LUKKAING | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *592* | **82** | 29 74 000 ~ 29 74 999 | HOPAN | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *593* | **82** | 46 74 000 ~ 46 74 999 | HOPAN | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *594* | **82** | 29 75 000 ~ 29 75 999 | OHMMTHEE | STAREX | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *595* | **82** | 46 75 000 ~ 46 75 999 | OHMMTHEE | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *596* | **82** | 29 80 000 ~ 29 80 999 | THIBAW | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *597* | **82** | 29 84 000 ~ 29 84 999 | NAMTLAN | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *598* | **82** | 29 85 000 ~ 29 85 999 | NAUNGCHO | JSY-2000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *599* | **82** | 29 87 000 ~ 29 87 999 | NAMTO | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *600* | **82** | 29 89 000 ~ 29 89 999 | Namtsam | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *601* | **83** | 20 70 000 ~ 20 70 999 | PHASAUNG | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *602* | **83** | 22 21 000 ~ 22 23 999 | Loikaw | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *603* | **83** | 22 000 ~ 22 999 | Loikaw | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *604* | **83** | 23 000 ~ 23 999 | Loikaw | – | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *605* | **83** | 22 24 000 ~ 22 24 999 | Loikaw-2 | TWD-09 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *606* | **83** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | Demawso | KY-1000 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *607* | **83** | 20 45 000 ~ 20 45 999 | Phruhso | KXTDA600 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *608* | **83** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | Baw La Khe | KXTDA600 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *609* | **84** | 20 21 000 ~ 20 24 999 | KYAINGTONG | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *610* | **84** | 25 000 ~ 25 999 | MINEKHOTE | EPABX | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *611* | **84** | 40 000 ~ 40 999 | MINELAR | DRX | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *612* | **84** | 40 000 ~ 40 999 | MINELAR | TWD-06 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *613* | **84** | 20 51 000 ~ 20 53 999 | TACHILEIK | DMX-100 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *614* | **84** | 20 60 000 ~ 20 60 999 | MINESAT | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *615* | **84** | 20 63 000 ~ 20 63 999 | MINEPYAT | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *616* | **84** | 20 65 000 ~ 20 65 999 | MINEYAUNG | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *617* | **84** | 47 65 000 ~ 47 65 999 | MINEYAUNG | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *618* | **84** | 20 70 000 ~ 20 70 999 | MINEPYIN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *619* | **84** | 20 73 000 ~ 20 73 999 | KATTAUNG | TWD-02 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *620* | **84** | 47 73 000 ~ 47 73 999 | KATTAUNG | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *621* | **84** | 74 000 ~ 74 999 | Minekhote | EPABX | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *622* | **84** | 20 75 000 ~ 20 75 999 | TARLAY | TWD-06 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *623* | **84** | 47 75 000 ~ 47 75 999 | TARLAY | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *624* | **85** | 2050 000 ~ 2050 999  | ANEE SAKHAN | MSAN | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *625* | **85** | 20 21 000 ~ 20 23 999  | PYINOOL WIN (HOST) | DMS-10 | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *626* | **85** | 20 21 000 ~ 20 23 999  | PYINOOL WIN (HOST) | DMS-10 | 7 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *627* | **85** | 20 28 000 ~ 20 28 999 | PYINOOL WIN (RSU) | TAMAR(RSU), DMS(TL-6500) | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *628* | **85** | 20 29 000 ~ 20 29 999 | PADAYTHAR MYOTHIT | DMS(TL-6500) | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *629* | **85** | 20 40 000 ~ 20 40 999 | OHMCHAW | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *630* | **85** | 47 40 000 ~ 47 40 999 | OHMCHAW | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *631* | **85** | 20 50 000 ~ 20 50 999 | ANEE SAKHAN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *632* | **86** | 22 20 000 ~ 22 21 999 | MOGOKE | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *633* | **86** | 22 25 000 ~22 25 999 | KYATPYIN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *634* | **86** | 22 30 000 ~ 22 30 999 | THABEIK KYIN | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *635* | **86** | 47 30 000 ~ 47 30 999 | THABEIK KYIN | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *636* | **86** | 22 35 000 ~ 22 35 999 | SINTKUU | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *637* | **86** | 22 39 000 ~ 22 39 999 | LETPANHLA | KY-1000 XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *638* | **86** | 22 45 000 ~ 22 45 999 | Moemate | KY-1000XM | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |
| *639* | **86** | 47 45 000 ~ 47 45 999 | Moemate | – | 9 | Myanmar Posts and Telecommunications |

Contacto:

Ministry of Transport and Communications

Posts and Telecommunications Department (PTD)

Building No. 2,

NAY PYI TAW

Myanmar

Tel: +95 67 3407 225

Fax: +95 67 3407 216

E-mail: dg@ptd.gov.mm

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)** |  |  |
| **Türkiye** | **1286 (p.17)** |  |  |
| **Bangladesh** | **1287 (p.16)** |  |  |

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

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

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

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

## Nomenclátor de las estaciones de barco y de las asignacionesa identidades del servicio móvil marítimo(Lista V)Edición de 2024Sección VI

**ADD**

 **HO09** SATELITE & RADIO S.A., Republica de Honduras.

 E-mail : sateliteandradio@gmail.com.

**Lista de números de identificación de expedidor
(según la Recomendación UIT-T E.118 (05/2006))
(Situación al 31 de diciembre de 2023)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1283 – 1.I.2024)
(Enmienda N.° 6)

**Bélgica ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bélgica | **DIGI Communications Belgium NV**Bourgetlaan 42 bus 121130 BRUSSELS | **89 32 12** | Emanuel PopaBourgetlaan 42 bus 121130 BRUSSELSTel: +32 50 15 23 33E-mail: emanuel.popa@digi-belgium.be | 15.VII.2024 |

**Caimán (Islas) ADD**

| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Núm. Identificador de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de aplicación* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caimán (Islas) | **Paradise Mobile Ltd.**PO Box 309Ugland HouseGRAND-CAYMANKY1-1104 | **89 1 346** | Zlatko ZahirovicPO Box 309Ugland HouseGRAND-CAYMAN, KY1-1104Tel: +1 441 909 9035 +1 441 704 9035E-mail: zzahirovic@paradisemobile.com | 1.VII.2024 |

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

|  |
| --- |
| **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 noviembre de 2023)** |

 |  |
|  |

|  |
| --- |
| (Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.° 1280 - 15.XI.2023)(Enmienda N.°14  |

 |  |
|  |  |  |
|  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **España SUP** |  |  |
| 214 02 | Alta Tecnologia en Comunicacions, S.L. |
| 214 12 | VENUS MOVIL, S.L. UNIPERSONAL |
| **España ADD** |  |  |
| 214 707 | MINISTERIO DE DEFENSA - CENTRO DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES |
| **Micronesia ADD** |  |  |
| 550 02 | Boom! Inc. |
| **Panamá SUP** |  |  |
| 714 04 | Digicel (Panamá), S.A. |
| **Suecia ADD** |  |  |
| 240 59 | Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) / Swedish Civil Contingencies Agency - Used for private network (PPDR network (Rakel G2)) |

 |  |
|  |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*                  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.° 174)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Savecall telecom Vertriebs GmbHBavariafilmplatz 7D-82031 GRUENWALD | **SAVECA** | Mr Nikolaus von JohnstonTel.: +49 89 219914 0Fax: +49 89 219914 140Email: verwaltung@savecall.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 2024)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1295 - 1.VII.2024)
(Enmienda No. 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |

|  |
| --- |
| **España SUP** |
| 2-237-7 | 5999 | Madrid | Orange Web Services, S.L. |
| **Georgia ADD** |
| 5-222-0 | 12016 | Tbilisi, MVNO mobile operator | Icecell Telecom LTD |
| **Panamá SUP** |
| 7-027-7 | 14559 | Digicel Panama 1 | Digicel Panamá S.A. |
| 7-028-0 | 14560 | Gateway MSC Digicel | Digicel MG INT |
| 7-030-0 | 14576 | STP1 Intl Digicel | Digicel MG INT |
| 7-030-1 | 14577 | STP2 Intl Digicel | Digicel MG INT |
| 7-030-4 | 14580 | Digicel MG Intl | Digicel MG INT |
| 7-031-1 | 14585 | Skymond1 MSC | Digicel (Panama), S.A. |
| 7-031-2 | 14586 | Skymond2 MSC | Digicel (Panama), S.A. |
| 7-031-5 | 14589 | ITP Internacional | Digicel (Panama), S.A. |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

1. La administración de los Números No Geográficos correspondientes a este servicio la llevará a cabo, de manera independiente, cada concesionario. [↑](#footnote-ref-1)