|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1320** | 15.VII.2025 | (Informaciones recibidas hasta el 3 de julio de 2025) 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:

Bhután (*Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA),* Thimphu) 5

Guyana (*Telecommunications Agency,* Georgetown) 7

Iraq (*Communications and Media Commission (CMC)*, Bagdad) 11

Kirguistán (*Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry under the
Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek) 13

Marruecos (*Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)*, Rabat) 14

Restricciones de servicio 15

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 15

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de números de identificación de expedidor 16

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 17

Lista de códigos de operador de la UIT 18

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 18

Plan de numeración nacional 19

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*\* | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1321 | 1.VIII.2025 | 8.VII.2025 |
| 1322 | 15.VIII.2025 | 25.VII.2025 |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 1328 | 15.XI.2025 | 31.X.2025 |
| 1329 | 1.XII.2025 | 14.XI.2025 |
| 1330 | 15.XII.2025 | 28.XI.2025 |
| 1331 | 1.I.2026 | 5.XII.2025 |
| 1332 | 15.I.2026 | 17.XII.2025 |

\* 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

1317 Lista de códigos de identificación de red de datos (DNIC) (Según la Recomendación UIT‑T X.121 (10/2000)) (Situación al 1 de junio de 2025)

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

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

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

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-16](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001816.htm), se anunció la aprobación de la Recomendación ITU-T siguiente, de conformidad con el procedimiento definido en la Recomendación ITU-T A.8:

– [ITU-T X.1414 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16404): Security requirements and framework of cross-chain service for DLT systems (en proceso de traducción)

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

Bhután (indicativo de país +975)

Comunicación del 25.VI.2025:

La *Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA),* Thimphu, anuncia la siguiente actualización del Plan nacional de numeración de Bhután:

*Descripción de la introducción de nuevos recursos para
el Plan nacional de numeración E.164 correspondiente
al indicativo de país +975:*

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Uso del número UIT-T E.164 | Hora y fecha de introducción |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 17 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional más abajo) | 2018 |
| 77 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional más abajo) | 2018 |
| 19 | 12 | 12 | No geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután | 21 de febrero de 2023 |
| 79 | 12 | 12 | No geográfico. Se trata de un plan de numeración de IoT basada en SIM para Bhután | 21 de febrero de 2023 |
| 87 | 8 | 8 | No geográfico. Se trata de un número móvil (véase la información adicional más abajo) | Mayo de 2025 |

Enlace hacia la base de datos nacional:

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2025/06/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

*Información adicional:*

**A Plan de numeración de telecomunicaciones celulares móviles para Bhután**

(i) El MSISDN de los servicios celulares móviles en Bhután tiene una longitud numérica fija de once dígitos incluido el indicativo de país.

(ii) El indicativo de red de destino (NDC)/indicativo de identificación de red (IC) deberá ser un número de dos cifras comprendido entre el 11 y el 99.

(iii) En el Cuadro A se muestran los servicios de números móviles asignados en Bhután:

*Cuadro A: Servicios de números móviles asignados en Bhután*

| Detalles | Números | Observaciones |
| --- | --- | --- |
| Indicativo de país | 975 |  |
| Indicativo de red de destino (NDC)/Indicativo de acceso móvil | 17 | NDC/IC para Bhutan Telecom Limited |
| 77 | NDC/IC para Tashi InfoComm Private Limited |
| 87 | NDC/IC para Tashi InfoComm Private Limited emitido en mayo de 2025 |
| Número de abonado | X1X2X3X4X5X6 | X1 a X6 es cualquier número del 0 al 9. |

(iv) El modelo de marcación para los números es el que se muestra en el Cuadro B señalado más abajo:

*Cuadro B: Modelo de marcación para los números en Bhután*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Marcación | Número a marcar | Información adicional |
| **Internacional (entrante)** | + 975 (NDC) X1X2X3X4X5X6 | El NDC es 17 para Bhutan Telecom Limited y77 y 87 para Tashi InfoComm Limited, X= 0…..9 |
| **De celular móvil a celular móvil** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | El NDC es 17 para Bhutan Telecom Limited y77 y 87 para Tashi InfoComm Limited, X= 0…..9 |
| **Del servicio fijo al celular móvil** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | El NDC es 17 para Bhutan Telecom Limited y77 y 87 para Tashi InfoComm Limited, X= 0…..9 |
| **De celular móvil al servicio fijo****Por ejemplo: Marcación de celular móvil a un número fijo de Thimphu** | Indicativo interurbano + Número de línea fija02 3 YYYYY | Y= 2….9 |

Contacto:

Bhutan InfoComm and Regulatory Authority (BICMA)
P.O Box 1072
THIMPHU
BHUTÁN
Tel.: +975 2 321506/+975 2 321507
E-mail: bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt
URL: www.bicma.gov.bt

Guyana (indicativo de país +592)

Comunicación del 27.VI.2025:

La *Telecommunications Agency*, Georgetown, anuncia que los siguientes indicativos nacionales de destino (NDC) y gamas de números de abonado (SN) están actualmente asignados a los operadores públicos de telecomunicaciones enumerados para la República Cooperativa de Guyana. Los números atribuidos para acceder a los servicios de emergencia/sociales también figuran a continuación.

*Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164
para el indicativo de país 592*

a) Resumen:

 La longitud mínima de los números fijos y móviles (excluyendo el indicativo de país) es de siete (7) dígitos.

 La longitud máxima de los números fijos y móviles (excluyendo el indicativo de país) es de siete (7) dígitos.

 Formato de marcación internacional: +592 NXX XXXX

b) Base de datos nacional (por determinar)

c) Base de datos en tiempo real (por determinar)

d)

**Red fija**

| *NDC (indicativo nacional de destino) (NXX)* | *Longitud del número N(S)N* | *Operador/Asignatario de bloque* | *Gama SN (XXXX)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Longitud máxima* | *Longitud mínima* |
| 216 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 217 | 7 | 7 | 0000-1999 |
| 218 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 219 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 220 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 221 | 7 | 7 | 2000-4999 |
| 222 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 223 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 225 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 226 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 227 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 228 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 229 | 7 | 7 | 1000-8999 |
| 231 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 232 | 7 | 7 | 0000-49999000-9999 |
| 233 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 234 | 7 | 7 | 0000-0999 |
| 253 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 254 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 255 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 256 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 257 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 258 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 259 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 260 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-6999 |
| 261 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 262 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 263 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 264 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 265 | 7 | 7 | 0000-8999 |
| 266 | 7 | 7 | 0000-7999 |
| 267 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 268 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 269 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 270 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 271 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 272 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 273 | 7 | 7 | 1000-1999 |
| 274 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 275 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 276 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 277 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 279 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 289 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 322 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 325 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 326 | 7 | 7 | 0000-5999 |
| 327 | 7 | 7 | 0000-29995000-7999 |
| 328 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 329 | 7 | 7 | 0000-19993000-6999 |
| 330 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 331 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 332 | 7 | 7 | 0000-4999 |
| 333 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 334 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 335 | 7 | 7 | 0000-19993000-4999 |
| 336 | 7 | 7 | 5000-9999 |
| 337 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 338 | 7 | 7 | 1000-5999 |
| 339 | 7 | 7 | 0000-6999 |
| 440 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 441 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 442 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-4999 |
| 444 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 455 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 456 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 500-506 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 510 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 511 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 515 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 771 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-29994000-5999 |
| 772 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 773 | 7 | 7 | 0000-2999 |
| 774 | 7 | 7 | 0000-29994000-5999 |
| 775 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 777 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 800 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-0009 |
| 862 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 1000-1999 |
| 868 | 7 | 7 | 0000-3999 |
| 888 | 7 | 7 | 8888 |
| 899 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 900 | 7 | 7 | 8000-8999 |

**Red móvil**

| ***NDC (indicativo nacional de destino) (NXX)*** | ***Longitud del número N(S)N*** | ***Operador/Asignatario de bloque*** | ***Gama SN (XXXX)*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Longitud máxima*** | ***Longitud mínima*** |
| 600-604 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 605 | 7 | 7 | Quark Communications Inc. | 0000-0999 |
| 605 | 7 | 7 | DNA Enterprise Inc. | 1000-2999 |
| 606 | 7 | 7 | Gobierno electrónico | 0000-0999 |
| 608 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-0999 |
| 609-629 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 630 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 631 | 7 | 7 | Green Gibraltar Inc. | 0000-9999 |
| 632-633 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 634 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 635 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 636-637 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 638-658 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 659-704 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 705-709 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 710-720 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 721-722 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 723-724 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 725-726 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 727-729 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 730-732 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 733-742 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 743-750 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |
| 751-759 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 760-761 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 762-763 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000-9999 |
| 769-770 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-9999 |

 – Nuevas gamas asignadas

**Servicios de emergencia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Número importante | Servicio | Atribuido o asignado | Número UIT-T E.164 o número sólo nacional |
| 911 | Policía (Respuesta a emergencias) | Atribuido en el plan de numeración nacional | Número sólo nacional |
| 912 | Bomberos/Ambulancias (Respuesta a emergencias) | Atribuido en el plan de numeración nacional | Número sólo nacional |
| 913 | Ambulancias (Respuesta a emergencias) | Atribuido en el plan de numeración nacional | Número sólo nacional |
| 914 | Violencia doméstica (Línea directa) | Atribuido en el plan de numeración nacional | Número sólo nacional |

Contacto:

Telecommunications Agency
Director of Telecommunications
190 Charlotte Street, Bourda,
GEORGETOWN
Guyana
Tel.: +592 225-3104/226-2233
E-mail: odir1@telecoms.gov.gy
URL: www.telecoms.gov.gy

Iraq (indicativo de país +964)

Comunicación del 26.VI.2025:

La *Communications and Media Commission (CMC)*, Bagdad, anuncia el plan nacional de numeración de Iraq.

a) Información general:

 El plan de numeración E.164 de Iraq:

• Indicativo de país: +964

• Prefijo internacional: "00"

• Prefijo nacional: "0"
Para las llamadas nacionales, debe marcarse antes de todos los números telefónicos excepto los números abreviados.
No debe marcarse desde el extranjero.

b) Plan de numeración atribuido a los operadores móviles y los operadores de sistemas de bucle local inalámbrico (WLL):

| Servicio | Código | Longitud en dígitos |
| --- | --- | --- |
| Mínimo | Máximo |
| Zain – Gama 1 (GSM/3G/4G) | 7800, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7807, 7808, 7809 | 10 | 10 |
| Zain – Gama 2 (GSM/3G/4G) | 7810, 7811, 7812, 7813, 7814, 7815, 7816, 7817, 7818, 7819 | 10 | 10 |
| Zain – Gama 3 (GSM/3G/4G) | 7820, 7821, 7822, 7823, 7824, 7825, 7826, 7827, 7828, 7829 | 10 | 10 |
| Zain – Gama 4 (GSM/3G/4G) | 7830, 7831, 7832, 7833, 7834, 7835,7836,7837,7838,7839 | 10 | 10 |
| Zain – Gama 5 (GSM/3G/4G) | 7840, 7841, 7842, 7843, 7844, 7845,7846,7847,7848,7849 | 10 | 10 |
| Zain – Gama 6 (GSM/3G/4G) | 7850, 7851, 7852, 7853, 7854, 7855,7856,7857,7858,7859 | 10 | 10 |
| Zain – Gama 7 (GSM/3G/4G) | 7860, 7861, 7862, 7863, 7864, 7865,7866,7867,7868,7869 | 10 | 10 |
| Zain – Gama 8 (GSM/3G/4G) | 7870, 7871, 7872, 7873, 7874, 7875,7876,7877,7878,7879 | 10 | 10 |
| Zain – Gama 9 (GSM/3G/4G) | 7880, 7881, 7882, 7883, 7884, 7885, 7886, 7887, 7888 | 10 | 10 |
| Zain – Gama 10 (GSM/3G/4G) | 7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906 | 10 | 10 |
| Asiacell – Gama 1 (GSM/3G/4G) | 7700, 7701, 7702, 7703, 7704, 7705, 7706, 7707, 7708, 7709 | 10 | 10 |
| Asiacell – Gama 2 (GSM/3G/4G) | 7710, 7711, 7712, 7713, 7714, 7715, 7716, 7717, 7718, 7719 | 10 | 10 |
| Asiacell – Gama 3 (GSM/3G/4G) | 7720, 7721, 7722, 7723, 7724, 7725, 7726, 7727, 7728, 7729 | 10 | 10 |
| Asiacell – Gama 4 (GSM/3G/4G) | 7730, 7731, 7732, 7733, 7734, 7735, 7736, 7737, 7738, 7739 | 10 | 10 |
| Asiacell – Gama 5 (GSM/3G/4G) | 7740, 7741, 7742, 7743, 7744, 7745, 7746, 7747, 7748, 7749 | 10 | 10 |
| Asiacell – Gama 6 (GSM/3G/4G) | 7750, 7751, 7752, 7753, 7754, 7755, 7756, 7757, 7758, 7759 | 10 | 10 |
| Asiacell – Gama 7 (GSM/3G/4G) | 7760, 7761, 7762, 7763, 7764, 7765, 7766, 7767, 7768, 7769 | 10 | 10 |
| Asiacell – Gama 8 (GSM/3G/4G) | 7770, 7771, 7772, 7773, 7774, 7775, 7776, 7777, 7778, 7779 | 10 | 10 |
| Asiacell – Gama 9 (GSM/3G/4G) | 7780, 7781 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – Gama 1 (GSM/3G) | 7500, 7501, 7502, 7503, 7504, 7505, 7506, 7507, 7508, 7509 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – Gama 2 (GSM/3G) | 7510, 7511, 7512, 7513, 7514, 7515, 7516, 7517, 7518, 7519 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – Gama 3 (GSM/3G) | 7520 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 1 (GSM/3G/4G/5G) | 0700, 07001, 07002, 07003, 07004, 07005, 07006, 07007, 07008,07009 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 2 (GSM/3G/4G/5G) | 07010, 07011, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017, 07018, 07019 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 3 (GSM/3G/4G/5G) | 07020, 07021, 07022, 07023, 07024, 07025, 07026, 07027, 07028, 07029 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 4 (GSM/3G/4G/5G) | 07030, 07031, 07032, 07033, 07034, 07035, 07036, 07037, 07038, 07039 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 5 (GSM/3G/4G/5G) | 07040, 07041, 07042, 07043, 07044, 07045, 07046, 07047, 07048, 07049 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 6 (GSM/3G/4G/5G) | 07050, 07051, 07052, 07053, 07054, 07055, 07056, 07057, 07058, 07059 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 7 (GSM/3G/4G/5G) | 07060, 07061, 07062, 07063, 07064, 07065, 07066, 07067, 07068, 07069 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 8 (GSM/3G/4G/5G) | 07070, 07071, 07072, 07073, 07074, 07075, 07076, 07077, 07078, 07079 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 9 (GSM/3G/4G/5G) | 07080, 07081, 07082, 07083, 07084, 07085, 07086, 07087, 07088, 07089 | 10 | 10 |
| Licencia nacional –Gama 10 (GSM/3G/4G/5G) | 07090, 07091, 07092, 07093, 07094, 07095, 07096, 07097, 07098, 07099 | 10 | 10 |
| IRAQ Cell (WLL) | 7435 | 10 | 10 |
| Al-Kafeel (WLL) | 7494 | 10 | 10 |

Nota: 1 La licencia para Korek Telecom ha caducado (por actualizar).

 2 La licencia nacional aún no se ha emitido.

Contacto:

 Communications and Media Commission (CMC)
P.O. Box 2044 Jadreiah
BAGDAD
Iraq
Fax: +964 7803927640
E-mail: itu@cmc.iq; ceooffice@cmc.iq
URL: www.cmc.iq

Kirguistán (indicativo de país +996)

Comunicación del 30.VI.2025:

El *Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic*, Bishkek, anuncia la actualización de su plan nacional de numeración.

*Descripción de la introducción de nuevos recursos para
el Plan nacional de numeración E.164 correspondiente
 al indicativo de país 996:*

| **NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))** | **Longitud del número N(S)N** | **Uso del número UIT-T E.164** | **Hora y fecha de introducción** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Longitud máxima** | **Longitud mínima** |
| 50 | 9 | 9 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil (+996 50 6 XXX XXX) | 3 de junio de 2025 (NUR Telekom LLC) |

Contactos:

Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic
119 Akhunbaev str.
BISHKEK 720005
Kirguistán
Tel.: +996 312 544450
Fax: +996 312 544105
E-mail: v.emets@nas.gov.kg
URL: http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

NUR Telecom LLC – interconnection business and roaming Department
E-mail: ic@nurtelecom.kg

Marruecos (indicativo de país +212)

Comunicación del 25.VI.2025:

La *Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT),* Rabat, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración telefónica de Marruecos.

*Descripción de la introducción de nuevos recursos para
el Plan nacional de numeración E.164 correspondiente
al indicativo de país +212:*

* Se han introducido recientemente los siguientes NDC:

| *NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))* | *Longitud del número N(S)N* | *Uso del número E.164* | *Información adicional* |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 754 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 755 | 9 | 9 | Servicios móviles 2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |

1 MAROC TELECOM

Contacto:

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

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) |  |  |  |

**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.° 21)

**Suecia SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Número de identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de supresión* |
| Suecia | **Fink Telecom Services**Paradieshofstrasse 1014054 BASEL(Switzerland) | **89 46 12** | Andreas FinkParadieshofstrasse 1014054 BASEL(Switzerland)Tel: +41 78 6677333E-mail: afink@fink-telecom.com | 27.VI.2025 |

**Estados Unidos ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *País/zona geográfica* | *Empresa/Dirección* | *Número de identificación de expedidor* | *Contacto* | *Fecha efectiva de utilización* |
| Estados Unidos | **Neuner Mobile Technologies LLC**8 The Green, Suite BDOVER, DE 19901 | **89 1 081** | Christian EndsjoRidderkleiva 50d1338 ASKER(Norway)Tel: +47 93424431E-mail: hello@neunermobile.com | 30.VI.2025 |

**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.° 37)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC*** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Japón ADD** |  |  |
| 440 25 | SoftBank Corp. |
| 440 26 | NTT DOCOMO, INC. |
| 440 55 | KDDI CORPORATION |
| **Suecia SUP** |  |  |
| 240 19 | Vecton Mobile (Sweden) Ltd |
| 240 39 | Primlight AB |
| 240 63 | Fink Telecom Services |
| **Suiza ADD** |  |  |
| 228 80 | Phonegroup SA |

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

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.° 191)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DID Logic PTE. LTD.Lord Byron, 33, LAIKI BUILDING Flat/Office 2CYP-6023 LARNACACyprus | **DIDLCY** | Mr Alexey KlochkovTel.: +35 799317832Fax: +1-212-257-1111Email: a.kloc@didlogic.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rechenzentrum Haßfurt GmbHAugsfelderstraße 6D-97437 Haßfurt | **RZHAS** | Mr Matthias HohTel.: +49 9521 949490Email: matthias.hoh@rzhas.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 N.° 1295 – 1.VII.2024)
(Enmienda N.° 19)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **Suecia SUP** |
| 2-193-6 | 5646 | mg1.int.upp | Primlight AB |
| 3-229-7 | 7983 | mg2.int.upp | Primlight AB |
| 7-207-6 | 15998 | FTS-SW1 | Fink Telecom Services |
| 7-207-7 | 15999 | FTS-SW2 | Fink Telecom Services |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

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

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

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

El 15.VI.2025, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

|  |  |
| --- | --- |
| *País/Zona geográfica* | *Indicativo de país (CC)*  |
| Líbano | +961 |
| Liberia | +231 |