|  |
| --- |
| **Boletín de Explotación de la UITwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| N.o **1187** | 1.I.2020 | (Informaciones recibidas hasta el 13 de diciembre de 2019) ISSN 1564-5231 (En línea internet) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Suiza) Tel: +41 22 730 5111 **E-mail: itumail@itu.int** | **Oficina de la Normalización de las Telecomunicaciones (TSB)Tel: +41 22 730 5211Fax: +41 22 730 5853E-mail:** **tsbmail@itu.int** **/ tsbtson@itu.int** | **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)Tel: +41 22 730 5560Fax: +41 22 730 5785E-mail: brmail@itu.int** |

# Índice

*Página*

**INFORMACIÓN GENERAL**

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

Aprobación de Recomendaciones UIT-T 4

Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales
(Recomendación UIT-T E.164 (11/2010)): *Nota de la TSB* 4

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016)): *Nota de la TSB* 4

Servicio telefónico:

 *Azerbaiyán (Ministry of Transport, Communications and High Technologies, Baku)* 5

 *Colombia (Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC), Bogotá)* 11

 *Dinamarca (Danish Energy Agency, Copenhague)* 13

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

Palau *(Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure,
Industries and Commerce, Koror)* 14

Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades u Organizaciones:

 *México (Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL), Ciudad de México):
Concesión de la categoría de empresa de explotación reconocida (EER)* 17

Otras comunicaciones: *Serbia*  17

Restricciones de servicio 18

Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada
(Res. 21 Rev. PP-2006) 18

**ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO**

Lista de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados 19

Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para
redes públicas y suscripciones 20

Lista de códigos de operador de la UIT 21

Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) 22

| *Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación\** | *Incluidas las informaciones recibidas hasta el:* |
| --- | --- |
| 1188 | 15.I.2020 | 31.XII.2019 |
| 1189 | 1.II.2020 | 15.I.2020 |
| 1190 | 15.II.2020 | 31.I.2020 |
| 1191 | 1.III.2020 | 14.II.2020 |
| 1192 | 15.III.2020 | 2.III.2020 |
| 1193 | 1.IV.2020 | 16.III.2020 |
| 1194 | 15.IV.2020 | 1.IV.2020 |
| 1195 | 1.V.2020 | 15.IV.2020 |
| 1196 | 15.V.2020 | 1.V.2020 |
| 1197 | 1.VI.2020 | 15.V.2020 |
| 1198 | 15.VI.2020 | 1.VI.2020 |
| 1199 | 1.VII.2020 | 15.VI.2020 |
| 1200 | 15.VII.2020 | 1.VII.2020 |
| 1201 | 1.VIII.2020 | 15.VII.2020 |
| 1202 | 15.VIII.2020 | 31.VII.2020 |
| 1203 | 1.IX.2020 | 14.VIII.2020 |
| 1204 | 15.IX.2020 | 1.IX.2020 |
| 1205 | 1.X.2020 | 15.IX.2020 |
| 1206 | 15.X.2020 | 1.X.2020 |
| 1207 | 1.XI.2020 | 15.X.2020 |
| 1208 | 15.XI.2020 | 30.X.2020 |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

\* 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

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

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

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

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

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

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

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

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

1096 Hora Legal 2016

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-72, 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.798 (2017) Amd. 2 (12/2019)

– ITU-T G.9804.1 (11/2019): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

– ITU-T Y.1540 (12/2019): Servicio de comunicación de datos con protocolo Internet – Parámetros de calidad de funcionamiento relativos a la disponibilidad y la transferencia de paquetes del protocolo Internet

– ITU-T Y.4904 (12/2019): *Ninguna traducción disponible – Nuevo texto*

**Plan de numeración para las telecomunicaciones públicas internacionales** **(Recomendación UIT-T E.164 (11/2010))**

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación de redes internacionales*

Asociados con el indicativo de país 883 compartido para las redes internacionales, han sido **atribuidos** los siguientes códigos de identificación de cuatro cifras:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Solicitante* | *Red* | *Indicativo de país y código de identificación* | *Fecha de atribución* |
| Legos | Legos | +883 5180 | 9.XII.2019 |

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones

(Recomendación UIT-T E.212 (09/2016))

**Nota de la TSB**

*Códigos de identificación de sistemas móviles internacionales*

Asociado con el indicativo de país para el servicio móvil 901 compartido (MCC), ha sido atribuido el 9 diciembre de 2019 el siguiente indicativo de red para el servicio móvil (MNC) de dos cifras:

| Red | Indicativo de país para el servicio móvil (MCC)\* y Indicativo de red para el servicio móvil (MNC)\*\* | *Fecha de atribución* |
| --- | --- | --- |
| Legos | 901 69 | 9.XII.2019 |

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

\* 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

Servicio telefónico
(Recomendación UIT-T E.164)

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

**Azerbaiyán (indicativo de país +994)**

Comunicación del 29.X.2019:

El *Ministry of Transport, Communications and High Technologies, Baku*, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de la República de Azerbaiyán:

Plan de numeración de la República de Azerbaiyán

Información general

 Capital: Bakú
Idioma oficial: Azerbaiyano
Superficie total: 86 600 km2
Población: 2017 – 9 810 000
Moneda: Manat (AZN)
Huso horario: UTC +04.00
Internet TLD: az

Formato de marcación internacional: 00 (para las llamadas salientes de Azerbaiyán)

Indicativo de país: +994

a) Descripción general:

La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de nueve (9) cifras
La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de nueve (9) cifras

b) Detalles del esquema de numeración:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número E.164  | Información adicional (regiones y tipos de servicios) |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Bakú |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Agsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Agdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gobustan  |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Kurdamir  |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shamakhi  |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Goychay |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Agjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Saatli |
| 2225, 2226, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Dashkasan |
| 2222, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Agstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gadabay |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Oguz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Khankandi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Qubadli |
| 2624 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Askaran |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Kalbajar |
| 2628 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Agdara |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Khojavand |
| 2630 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | \*Hadrut |
| 2631(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Agdam |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Jabrayil |
| 36 544 (NDC)36 550 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Nakhchivan city |
| 36554 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Naxtel network |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Babek |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | Número geográfico para la RPTC | Sadarak |
| 44 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el AMDC fijo | Aztelekom LLC |
| 50, 51, 10 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el GSM móvil | Azercell Telecom LLC |
| 55, 99 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el GSM móvil | Bakcell LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el GSM móvil | Azerfon LLC |
| 40 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el AMDC móvil | Catel LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para el AMDC móvil y el GSM | Naxtel LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para la RPTC | Avirtel LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para la RPTC | "Delta Telecom Ltd" LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | Número no geográfico para la RPTC | Asistencia de operador de consultas |

\* El acceso a estos territorios ocupados a través de Aztelekom LLC se halla temporalmente indisponible.[[1]](#footnote-1)

**Números de prueba:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nombre | Números de prueba |
|  |  |  |
| CIUDAD DE BAKÚ – 12 |
| 1 | Bakú | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 555 55 55 |
| + 994 12 200 00 24 |
| 2 | Absheron | + 994 12 342 21 99 |
|   |   |   |
| CIUDAD DE SUMGAYIT – 18 |
| 1 | Sumgayit | + 994 18 644 21 99 |
|   |   |   |
| REGIÓN CONECTADA A LA CONMUTACIÓN DE BAKÚ – 20 |
| 1 | Barda | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Ujar | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Aghsu | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Aghdash | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Gobustan | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Kurdamir | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Shamakhi | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Goychay | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Ismayilli | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Zardab | + 994 20 296 42 99 |
|  |  |  |
| REGIÓN DE SHİRVAN – 21 |
| 1 | Hajigabul | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Shirvan | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Beylagan | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Sabirabad | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | İmishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Agjabedi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatlı | + 994 21 285 21 99 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| REGIÓN DE GANJA – 22 |
| 1 | Ganja | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Goygol | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Dashkasan | + 994 22 215 55 99  |
| 4 | Akstafa | + 994 22 225 21 99 |
| + 994 22 428 33 13 |
| 5 | Tartar | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Goranboy | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Samukh | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Gazakh | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Shamkir | + 994 22 305 21 90 |
| 10 | Tovuz | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Gadabay | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Yevlakh | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Naftalan | + 994 22 352 21 99 |
|  |  |  |
| REGIÓN DE GUBA – 23 |
| 1 | Siyazan | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Khızı | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Khachmaz | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Guba | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Shabran | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Gusar | + 994 23 385 21 99  |
|  |  |  |
| REGIÓN DE SHAKİ – 24 |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oguz | + 994 24 215 12 99 |
| 3 | Zagatala | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Shaki | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Gakh | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Mingechevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balaken | + 994 24 295 21 99 |
|  |  |  |
| REGIÓN DE LANKARAN – 25 |
| 1 | Yardımlı | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masallı | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Astara | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Jalilabad | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Lankaran | + 994 25 255 21 99  |
| 6 | Lerik | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Bilasuvar | + 994 25 295 21 99 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| REGIÓN DE SHUSHA – 26 |
| 1 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 2 | Agdam | + 994 26 325 06 32 |
| 3 | Jebrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| REGIÓN DE NAKHCHIVAN – 36 |
| 1 | Nakhchıvan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Nakhtel network | + 994 36 554 00 32 |
| 3 | Babek | + 994 36 541 30 99 |
| 4 | Sherur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 5 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 6 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 7 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 8 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 9 | Sederek | + 994 36 549 00 00 |

|  |
| --- |
| Operadores MÓVILES: |
|  | Operador móvil | Indicativo de país | Código móvil | Número de prueba |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51, 10 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55, 99 | +994 55 210 0001+994 55 590 9027 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0613+994 70 201 0877 |
|
| 4 | CATEL\_CDMA | 994 | 40 |  |
| 5 | NAKHTEL\_CDMA | 994 | 60 | +994 60 540 00 24 |
| 6 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 220 00 20 |

|  |
| --- |
| AMDC: |
| 1 | REGİON\_CDMA | 994 | 44 | +994 44 201 2199 |

**REGİÓN – RTPC**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | "Delta Telecom Ltd" LLC | 994 | 46 | +994 46 450 40 10 |

Contacto:

Ministry of Transport, Communications and High Technologies
77, Zarifa Aliyeva Str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaiyán
Tel.: +994 12 498 5838 +994 12 598 0753
Fax: +994 12 498 7912 +994 12 493 7363
E-mail: mincom@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

**Colombia (indicativo de país +57)**

Comunicación del 31.X.2019:

La *Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)*, Bogotá, D.C., anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Colombia.

El 23 de julio, en su calidad de administradora del plan nacional de numeración de Colombia, la Comisión de Regulación de Comunicaciones de Colombia adoptó la Resolución CRC 5826 de 2019, en virtud de la cual se modifica la estructura de numeración geográfica y el esquema de marcación para las comunicaciones vocales a escala nacional.

Los cambios en cuestión afectan al segmento de numeración geográfica que actualmente se basa en siete indicativos nacionales de destino (NDC) de una cifra (a saber, 1, 2, 4, 5, 6, 7 y 8). Estos últimos pasan a ser NDC de tres cifras formados mediante la adición del prefijo "60" a los NDC anteriores. Por ejemplo, el NDC 1 se convierte en 601 y el NDC 4 en 604.

Dicha norma incluye asimismo cambios en el esquema de marcación, pues integra la propuesta de utilizar una longitud normalizada de diez cifras para los números marcados por los usuarios en llamadas de voz, con independencia de la tecnología de red o la distancia. En consecuencia, las llamadas entre redes locales, para las que anteriormente se utilizaban números de abonado (SN) de siete cifras, pasarán a efectuarse utilizando un número nacional significativo (N(S)N) de diez cifras.

El esquema de marcación de diez cifras también se ha ampliado a los casos en que las llamadas se efectúan de redes de acceso fijas a redes de acceso móviles y viceversa, eliminando así la necesidad de marcar el prefijo de red móvil 03, que se utilizaba anteriormente para este tipo de comunicaciones de voz.

A fin de aplicar estos cambios, se ha elaborado un plan de transición articulado en torno a tres fases claramente definidas, tras las cuales los nuevos esquemas de numeración y marcación entrarán plenamente en vigor. La primera fase, "preparación", corresponde al periodo en que los proveedores tendrán que adaptar sus redes para permitir los cambios necesarios y se extenderá del 1 de agosto de 2019 al 31 de agosto de 2020.

La segunda fase, "coexistencia", corresponde al periodo en que los proveedores tendrán que permitir el acceso a los clientes que utilicen tanto el antiguo esquema de marcación como el nuevo. No obstante, estos cambios habrán de anunciarse a los usuarios que utilicen el esquema de marcación antiguo mediante un anuncio grabado. Esta fase durará tres meses y se extenderá desde el final de la fase de preparación hasta el 30 de noviembre de 2020.

Por último, la tercera fase, "establecimiento", corresponde al periodo en que los proveedores sólo podrán permitir el acceso a los clientes que utilicen el nuevo esquema de marcación, incluyendo aun así el anuncio grabado en relación con los cambios para los clientes que sigan utilizando el esquema antiguo. El periodo de establecimiento durará tres meses y se extenderá desde el final de la fase de coexistencia hasta el 1 de marzo de 2021.

Una vez completada la tercera fase, las llamadas vocales solo podrán efectuarse utilizando el nuevo esquema de marcación, y los cambios relativos a los planes de numeración y marcación que recoge la Resolución CRC 5826 de 2019 entrarán plenamente en vigor.

El siguiente enlace contiene información detalla sobre la iniciativa reglamentaria que dio lugar a estas nuevas medidas: <https://www.crcom.gov.co/es/pagina/revision-del-esquema-de-remuneracion-del-servicio-de-voz-fija-a-nivel-minorista-y-mayorista>.

Habida cuenta de lo anterior y de conformidad con la cláusula 9.4 de la Recomendación UIT-T E.129, los cambios mencionados se detallan a continuación.

**Descripción de cambios de número en el plan nacional de numeración para el indicativo de país +57**

| Fecha y hora del cambio comunicadas | Número nacional (significativo)(N(S)N) | Utilización del número UIT-T E.164 | Funcionamiento en paralelo | Operador | Texto de anuncio propuesto |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Número antiguo | Número nuevo | Comienzo | Fin |
| 00.00 horas1 de marzo de 2021 | 1 XXXXXXX | 601 XXXXXXX | Departamento de Cundinamarca (incluida Bogotá D.C.) | 1 de septiembre de 2020 | 30 de noviembre de 2020 | Todos los que proporcionan servicios de voz | No se ha propuesto ningún texto hasta la fecha |
| 00.00 horas1 de marzo de 2021 | 2 XXXXXXX | 602 XXXXXXX | Departamentos de Cauca, Nariño y Valle | 1 de septiembre de 2020 | 30 de noviembre de 2020 | Todos los que proporcionan servicios de voz | No se ha propuesto ningún texto hasta la fecha |
| 00.00 horas1 de marzo de 2021 | 4 XXXXXXX | 604 XXXXXXX | Departamentos de Antioquia, Córdoba y Choco | 1 de septiembre de 2020 | 30 de noviembre de 2020 | Todos los que proporcionan servicios de voz | No se ha propuesto ningún texto hasta la fecha |
| 00.00 horas1 de marzo de 2021 | 5 XXXXXXX | 605 XXXXXXX | Departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, La Guajira, Magdalena y Sucre | 1 de septiembre de 2020 | 30 de noviembre de 2020 | Todos los que proporcionan servicios de voz | No se ha propuesto ningún texto hasta la fecha |
| 00.00 horas1 de marzo de 2021 | 6 XXXXXXX | 606 XXXXXXX | Departamentos de Caldas, Quindío y Risaralda | 1 de septiembre de 2020 | 30 de noviembre de 2020 | Todos los que proporcionan servicios de voz | No se ha propuesto ningún texto hasta la fecha |
| 00.00 horas1 de marzo de 2021 | 7 XXXXXXX | 607 XXXXXXX | Departamentos de Arauca, Norte de Santander y Santander | 1 de septiembre de 2020 | 30 de noviembre de 2020 | Todos los que proporcionan servicios de voz | No se ha propuesto ningún texto hasta la fecha |
| 00.00 horas1 de marzo de 2021 | 8 XXXXXXX | 608 XXXXXXX | Departamentos de Amazonas, Boyacá, Casanare, Caquetá, Guaviare, Guarnía, Huila, Meta, Tolima, Putumayo, San Andrés, Vaupés y Vichada | 1 de septiembre de 2020 | 30 de noviembre de 2020 | Todos los que proporcionan servicios de voz | No se ha propuesto ningún texto hasta la fecha |

Contacto:

 Sra. Zoila Vargas Mesa
Executive Director (E.F.)
Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)
Piso 9, Edificio Link Siete Sesenta
Calle 59 A Bis No. 5 – 53
110231 BOGOTÁ, D.C.
Colombia
Tel.: +57 1 319 8300
Fax: +57 1 319 8301
E-mail: correspondenciacrc@crcom.gov.co
URL: www.crcom.gov.co

**Dinamarca (indicativo de país +45)**

Comunicación del 5.XI.2019:

La *Danish Energy Agency*, Copenhague, anuncia la siguiente actualización del plan nacional de numeración de Dinamarca:

• Asignación – Servicios de comunicaciones móviles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proveedor | Serie de numeración | Fecha de asignación |
| Greenwave Mobile IoT ApS | 5431efgh y 5432efgh | 15.X.2019 |
| Twilio Ireland Limited | 91304fgh, 91308fgh y 91309fgh | 1.XI.2019 |

• Asignación – Comunicaciones M2M

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proveedor | Serie de numeración | Fecha de asignación |
| SimService A/S | 37100126ijkl, 37100127ijkl, 37100128ijkl, 37100151ijkl, 37100152ijkl, 37100153ijkl, 37100154ijkl, 37100155ijkl, 37100156ijkl y 37100157ijkl | 31.X.2019 |
| Maxtel.dk ApS | 37103710ijkl | 31.X.2019 |

• Asignación – Comunicaciones de llamada gratuita

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proveedor | Serie de numeración | Fecha de asignación |
| Twilio Ireland Limited | 80902fgh | 1.XI.2019 |

• Asignación – Servicios de comunicaciones fijas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proveedor | Serie de numeración | Fecha de asignación |
| Twilio Ireland Limited | 78108fgh, 78109fgh, 79444fgh y 89104fgh | 1.XI.2019 |

Contacto:

 Danish Energy Agency
43 Carsten Niebuhrs Gade
1577 COPENHAGEN V
Dinamarca
Tel.: +45 33 92 67 00
Fax: +45 33 11 47 43
E-mail: ens@ens.dk
URL: www.ens.dk

**Marruecos (indicativo de país +212)**

Comunicación del 9.XII.2019:

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

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

| NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo)) | Longitud del número N(S)N | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 5240 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 5350 | 9 | 9 | Redes de telefonía fija | Itissalat Al-Maghrib |

1: Maroc Telecom

Contacto:

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

**Palau (indicativo de país +680)**

Comunicación del 3.XII.2019:

La *Division of Communication under the Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce, Koror*, anuncia el siguiente plan nacional de numeración de Palau:

**Presentación del plan nacional de numeración UIT-T E.164 para el indicativo de país 680**

a) Descripción general:

 La longitud mínima del número (sin el indicativo de país) es de siete (7) cifras.
La longitud máxima del número (sin el indicativo de país) es de siete (7) cifras.

b) Enlace con la base de datos nacional (o cualquier lista aplicable) con los números UIT-T E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración (en su caso): ninguno.

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

d) Detalles del plan de numeración:

| NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales del N(S)N (número nacional (significativo)) | Número N(S)N longitud | Utilización del número E.164 | Información adicional |
| --- | --- | --- | --- |
| Longitud máxima | Longitud mínima |
| 544 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Aimeliik State |
| 587 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Airai State |
| 277 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Angaur State |
| 876 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Kayangel State |
| 488 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Koror State |
| 654 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Melekeok State |
| 824 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngaraard State |
| 855 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngarchelong State |
| 747 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngardmau State |
| 535 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngatpang State |
| 622 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngchesar State |
| 733 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngaremlengui State |
| 679 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Ngiwal State |
| 345 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Peleliu State |
| 255 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Sonsorol State and Hatohobei State |
| 900 | 7 | 7 | Número geográfico para servicios de telefonía fija (indicativo interurbano) | PNCC/Operator Services |
| 770 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 771 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 772 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 773 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 774 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 775 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 776 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 777 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 778 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 779 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 880 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PECI/PalauTel |
| 881 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PECI/PalauTel |
| 882 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PECI/PalauTel |
| 883 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PECI/PalauTel |
| 884 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PECI/PalauTel |
| 450 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PMCI |
| 451 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PMCI |
| 452 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PMCI |
| 453 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PMCI |
| 454 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PMCI |
| 455 | 7 | 7 | Número no geográfico – Servicios de telefonía móvil digital  | PMCI |

Contacto:

 Hon. Charles I. Obichang
Minister, MPIIC
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
Sr. Jonathan Temol
Chief, Bureau of Communication
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
P.O. Box 1471
KOROR, Palau 96940
Tel.: +680 587 1171
Fax: +680 767 3207
E-mail: dot@palaunet.com; jngiwal@gmail.com
URL: www.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/

**Cambios en las Administraciones/EER y otras entidades
u Organizaciones**

**México**

Comunicación del 4.XII.2019

*Concesión de la categoría de empresa de explotación reconocida (EER)*

La *Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)*, Ciudad de México, anuncia que a los siguientes operadores de telecomunicaciones y proveedores de servicio se les ha concedido la categoría de empresa de explotación reconocida (EER) de conformidad con el Artículo 6 de la Constitución de la UIT y los números 1007 y 1008 de su Anexo.

Los nombres de los operadores de telecomunicaciones y los proveedores de servicio a los que se ha concedido la categoría de empresa de explotación reconocida (EER) son : *OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.*

Contacto:

OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.

San Francisco 1838, Int 202,

Col. Del Valle Sur

Benito Juárez

CIUDAD DE MEXICO

Mexico, C.P. 03104

Tel: +52 55 52925232

E-mail: cbello@bgbg.mx / cdiaz@bgbg.mx / bmartinez@bgbg.mx

Para cualquier otra información, diríjase a:

Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL)

Avenida Insurgentes Sur 1143

Col. Noche Buena

Benito Juárez

03720 CIUDAD DE MÉXICO

Mexico

Tel: +52 55 5015 4000

E-mail: asuntosinternacionales@ift.org.mx

URL: http://ucsweb.ift.org.mx/vrpc/

**Otras comunicaciones**

**Serbia**

Comunicaciones del 13.XII.2019:

Con motivo del 10º aniversario de la fundación de la Unión de Radioaficionados «Banjica», la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado de l’Unión de Radioaficionados «Banjica» a utilizar el distintivo de llamada especial **YU10BBV** durante el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2020.

Con motivo del 50º aniversario de la fundación de la Unión de Radioaficionados «Serbian CW Club – 1970», la Administración serbia autoriza a estaciones de aficionado de l’Unión de Radioaficionados «Serbian CW Club – 1970» a utilizar el distintivo de llamada especial **YT50SCWC** durante el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2020.

## Restricciones de servicio

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

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

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

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

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

# ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Abreviaturas utilizadas

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

**Lista de 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)**

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 1114 – 15.XII.2016))
(Enmienda N.o 13)

**Notas comunes a las listas numérica y alfabética de indicativos de país de la Recomendación UIT-T E.164 asignados**

q Asociados con el indicativo de país 883 compartido, se han asignado o reservado los siguientes códigos de identificación de cuatro cifras para las siguientes redes internacionales:

***Nota q)* 882 5180 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Solicitante* | *Red* | *Indicativo de país y código de identificación* | *Situación* |
| Legos | Legos | +883 5180 | Asignado |

\* 9.XII.2019

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

Véase la página 4 del presente Boletín de Explotación Nº 1187 de 1.I.2020

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 1162 – 15.XII.2018)
(Enmienda N.o 23)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***País o Zona geografica*** | ***MCC+MNC \**** | ***Nombre de la Red/Operador*** |
| **Palau ADD** |  |  |
| 552 99 | Palau Mobile Communications Inc. (PMCI) |
| **Sudán ADD** |  |  |
| 634 07 | Sudanese Telecommunication Co. LTD (SUDATEL) |
| **Suecia SUP** |  |  |
| 240 41 | Shyam Telecom UK Ltd |
| **Móvil internacional, indicativo compartido ADD** |  |  |
| 901 69 | Legos |

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

\*                  MCC: Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile / Indicativo de país para el servicio móvil

                    MNC: Mobile Network Code / Code de réseau mobile / Indicativo de red para el servicio móvil

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.o 90)

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STARFACE GmbHStephanienstrasse 102 D-76133 KARLSRUHE | **STAR** | Mr Christoph ScheuermannTel: +49 721 15104219Fax: +49 721 15104119Email: scheuermann@starface.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tele AG Bulk-AccountTheklaerstrasse 42 D-04347 LEIPZIG | **FLTELE** | Mrs Anne HafermalzTel: +49 341 523801 302Fax: +49 341 523801 99Email: anne.hafermalz@tele-ag.de |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WSW Energie & Wasser AGBromberger Str. 39 – 4142281 WUPPERTAL | **WSWNET** | Mr Pasquale MarticTel: +49 202 569 3909Fax: +49 202 569 803909E-mail: pasquale.martic@wsw-online.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Thüringer Netkom GmbHSchwanseestrasse 13D- 99423 WEIMAR | **ELINE** | Mr Mike SickertTel: +49 3643 21 3001Fax: +49 3643 21 3009E-mail: info@netkom.de |

***Palau / PLW* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Palau Mobile Communications Inc. dba Palau MobileP.O. Box 401461 PDC Bldg. Medalaii Koror PALAU 96940 | **PMCI** | Mr Billy TakamineTel: +680 488 3278/+680 775 1188E-mail: billy.takamine@gmail.com |

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.o 1109 – 1.X.2016)
(Enmienda N.o 66)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *País/ Zona geográfica* | *Nombre único del punto de señalización* | *Nombre del operador del punto de señalización* |
| *ISPC* | *DEC* |
| **España SUP** |
| 2-030-2 | 4338 | Madrid-Delicias | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-030-3 | 4339 | Madrid-Simancas | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-030-4 | 4340 | Barcelona-Sta. Coloma | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-030-5 | 4341 | Barcelona-Mercaders | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| **Estados Unidos SUP** |
| 3-050-4 | 6548 | Fort Lauderdale, FL | First Point Telecom |
| **Estados Unidos ADD** |
| 3-020-2 | 6306 | Harrisburg (1), PA | Limitless Mobile, LLC |
| 3-022-7 | 6327 | Harrisburg (2), PA | Limitless Mobile, LLC |
| 3-028-3 | 6371 | Miami, FL | Latam Telecommunications, L.L.C. |
| 3-045-4 | 6508 | Dallas, TX | Latam Telecommunications, L.L.C. |
| 3-050-4 | 6548 | Harrisburg (3), PA | Limitless Mobile, LLC |
| **Malasia SUP** |
| 5-003-1 | 10265 | RSHSGHW01 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-003-2 | 10266 | RCHSGHW01 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-003-3 | 10267 | KLJSCHW01 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-005-0 | 10280 | KT1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-0 | 10288 | STI | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-1 | 10289 | DTI2 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-006-4 | 10292 | Time ISC (PJ) | TT dotcom Sdn Bhd |
| 5-007-0 | 10296 | TM IGWKL7 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-1 | 10297 | Skudai DTS | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-007-4 | 10300 | TM IGWKL8 | Telekom Malaysia Berhad |
| 5-009-7 | 10319 | SCSGHWO1 | Telekom Malaysia Berhad |
| **Malasia ADD** |
| 5-007-4 | 10300 | vSPSSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-007-5 | 10301 | vSPSSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-007-6 | 10302 | STHSH1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| 5-007-7 | 10303 | STHSK1 | Digi Telecommunications Sdn Bhd |
| **Malasia LIR** |
| 5-003-7 | 10271 | REDtone ISC AIMS-MY | Redtone Engineering & Network Services Sdn Bhd |
| 5-008-4 | 10308 | STHTC | U Mobile Sdn Bhd |
| 5-009-2 | 10314 | STKPA | U Mobile Sdn Bhd |
| 5-009-4 | 10316 | IGKPA | U Mobile Sdn Bhd |

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

ISPC: International Signalling Point Codes.

 Codes de points sémaphores internationaux (CPSI).

 Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

1. Información publicada previa solicitud de Azerbaiyán. Ello no implica la expresión de opinión alguna por parte de la UIT o de su secretaría respecto de la situación de estos territorios. [↑](#footnote-ref-1)