

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1336**

15.III.2026

(Informaciones recibidas hasta el 27 de febrero de 2026) 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 5211
Fax: +41 22 730 5853
Email: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)
Tel: +41 22 730 5560
Fax: +41 22 730 5785
Email: brmail@itu.int

Índice

Página

INFORMACIÓN GENERAL

Listas anexas al Boletín de Explotación de la UIT: <i>Nota de la TSB</i>	3
Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T.....	4
Plan de numeración de telecomunicaciones públicas internacionales: <i>Nota de la TSB</i>	5
Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones: <i>Nota de la TSB</i>	5
Servicio telefónico:	
Azerbaiyán (<i>Ministry of Digital Development and Transport, Bakú</i>).....	6
Guyana (<i>Telecommunications Agency, Georgetown</i>)	13
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
Plan de numeración nacional.....	22

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

* 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

Cuadro Burofax (Rec. UIT-T F.170)

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

Aprobación y supresión de Recomendaciones UIT-T

Recomendaciones aprobadas:

Por [AAP-31](#), 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.8275.1 \(02/2026\)](#): Perfil de telecomunicaciones del protocolo de tiempo de precisión para la sincronización de fase/tiempo con temporización plena de la red
- [ITU-T G.9804.2 \(2021\) Amd. 3 \(11/2025\)](#): Redes ópticas pasivas de alta velocidad – Especificación de la capa de convergencia de transmisión común – Enmienda 3

Por la Circular TSB [CIR-118](#) del 22 de febrero de 2026, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- [ITU-T E.164 \(02/2026\)](#): Plan internacional de numeración de telecomunicaciones públicas
- [ITU-T E.164.1 \(02/2026\)](#): Criterios y procedimientos para la reserva, asignación y reclamaciones para indicativos de país E.164 y para códigos de identificación asociados
- [ITU-T E.192 \(02/2026\)](#): International telecommunications Numbering, Naming, Addressing and Identification (NNAI) resources for IoT/M2M services/applications (en proceso de traducción)
- [ITU-T E.371 \(02/2026\)](#): Deemed impermissible traffic (en proceso de traducción)

Recomendaciones suprimidas:

Ninguno(a).

Plan de numeración de telecomunicaciones públicas internacionales (Recomendación UIT-T E.164)

Nota de la TSB

Códigos de identificación de redes internacionales

Asociado al indicativo de país 882, compartido para redes internacionales, se ha **devuelto** el siguiente código de identificación de dos cifras:

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Fecha de devolución</i>
Monaco Telecom	Monaco Telecom	+882 49	23.II.2026

Plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones (Recomendación UIT-T E.212)

Nota de la TSB

Códigos de identificación para redes móviles internacionales

Asociados con el indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 901 compartido, se han **asignado** los siguientes indicativos de red para el servicio móvil (MNC).

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) e indicativo de red para el servicio móvil (MNC)</i>	<i>Fecha de asignación</i>
Bureau 1440 LLC	901 70	23.II.2026
Myriota PTY	901 29	23.II.2026

Asociado al indicativo de país para el servicio móvil (MCC) 901 compartido, se ha **devuelto** el indicativo de red móvil (MNC) de dos cifras siguiente.

<i>Red</i>	<i>Indicativo de país para el servicio móvil (MCC) e indicativo de red para el servicio móvil (MNC)</i>	<i>Fecha de devolución</i>
Monaco Telecom	901 27	23.II.2026

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

Véase: www.itu.int/itu-t/nnp

Azerbaiyán (indicativo de país +994)

Comunicación del 25.II.2026:

Ministry of Digital Development and Transport, Bakú, anuncia la siguiente actualización del Plan Nacional de Numeración de la República de Azerbaiyán:

a) Resumen:

Longitud mínima del número (sin indicativo de país): 9 dígitos

Longitud máxima del número (sin indicativo de país): 9 dígitos

b) Plan de numeración pormenorizado:

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número UIT-T E.164	Información adicional (regiones y tipos de servicio)
	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	Aghsu
2023 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Aghdash
2024 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Gobustán
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	Aghjabadi
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

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número UIT-T E.164</i>	<i>Información adicional (regiones y tipos de servicio)</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
2222 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Aghstafa
2223 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Tártaro
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	Gadabey
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	Oghuz
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	Jalalabad
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	Khankendi
2623 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Gubadli
2625 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Zangilan
2626 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Shusha

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número UIT-T E.164</i>	<i>Información adicional (regiones y tipos de servicio)</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
2627 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Kalbajar
2628 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Aghdara
2629 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Khojavand
2631 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Fuzuli
2632 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Aghdam
2638 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Jabrayil
36544 (NDC) 36550 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Ciudad de Najicheván
36541 (NDC)	9	9	Número geográfico para la RPTC	Babak
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
50, 51, 10, 60 (NDC)	9	9	Número no geográfico para el servicio móvil GSM	"Azercell Telecom" LLC
55, 99 (NDC)	9	9	Número no geográfico para el servicio móvil GSM	"Bakcell" LLC
70, 77 (NDC)	9	9	Número no geográfico para el servicio móvil GSM	"Azerfon" 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	Información y asistencia del operador

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 88 235 14 79
		+994 12 404 12 12
		+994 12 200 00 24
		+994 12 342 21 99

CIUDAD DE SUMGAYIT – 18		
1	Sumgayit	+994 18 644 21 99

REGIÓN CONECTADA A LA CENTRAL DE 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	Gobustán	+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 SHIRVAN – 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	Imishli	+994 21 246 60 01
6	Salyan	+994 21 255 21 99
7	Neftchala	+994 21 263 21 99
8	Aghjabedi	+994 21 275 21 99
9	Saatli	+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	Aghstafa	+994 22 225 21 99
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	Gadabey	+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	Khizi	+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 SHAKI – 24		
1	Gabala	+994 24 205 21 99
2	Oghuz	+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	Mingachevir	+994 24 274 21 99
7	Balakan	+994 24 295 21 99

REGIÓN DE LANKARAN – 25		
1	Yardimli	+994 25 206 21 99
2	Masalli	+994 25 215 21 99
3	Astara	+994 25 225 21 99
4	Jalalabad	+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 KARABAJ Y ZANGEZUR ORIENTAL – 26		
1	Khojali	+994 26 205 21 99
2	Lachin	+994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99
3	Khankendi	+994 26 225 21 99
4	Gubadli	+994 26 235 21 99
5	Zangilan	+994 26 255 21 99
6	Shusha	+994 26 266 21 99
7	Kalbajar	+994 26 275 21 99
8	Aghdara	+994 26 285 21 99
9	Khojavand	+994 26 295 21 99
10	Fuzuli	+994 26 315 50 00
11	Aghdam	+994 26 325 06 32
12	Jabrayil	+994 26 384 37 99

REGIÓN DE NAKHCHIVAN – 36		
1	Nakhchivan	+994 36 544 63 00
		+994 36 550 99 19
2	Babak	+994 36 541 30 99
3	Sharur	+994 36 542 25 99
		+994 36 552 44 00
4	Shahbuz	+994 36 543 00 99
5	Julfa	+994 36 546 01 99
6	Ordubad	+994 36 547 00 99
7	Kangarli	+994 36 548 07 00
8	Sadarak	+994 36 549 00 00

Operadores del servicio móvil:

	Operador de telefonía móvil	Indicativo de país	Indicativo de servicio móvil	Número de prueba
1	AZERCELL_GSM	994	50, 51, 10, 60	+994 50 225 11 11 +994 51 899 16 05 +994 10 239 16 20 +994 60 700 99 34
2	BAKCELL_GSM	994	55, 99	+994 55 210 00 01 +994 99 595 52 68
3	AZERFON_GSM	994	70, 77	+994 70 200 06 13 +994 70 201 16 93

REGIÓN – RTPC

1	«Delta Telecom Ltd» LLC	994	46	+994 46 450 00 03
---	-------------------------	-----	----	-------------------

Contacto:

Ministry of Digital Development and Transport
77, Zarifa Aliyeva str.,
AZ 1000 BAKÚ
Azerbaiyán
Tel.: +994 12 598 5858
E-mail: mincom@mincom.gov.az; office@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

Guyana (indicativo de país +592)

Comunicación del 26.II.2026:

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 servicios de emergencia o 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 de los servicios fijo y móvil (excluido el indicativo de país) es de siete (7) dígitos.
 La longitud máxima de los números de los servicios fijo y móvil (excluido 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) Plan de numeración pormenorizado:

Red fija

Indicativo nacional de destino (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario de bloque	Gama SN (XXXX)
	Longitud máxima	Longitud máxima		
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		0000 – 9999
228	7	7		0000 – 6999
229	7	7		1000 – 8999
231	7	7		0000 – 9999
232	7	7		0000 – 4999; 9000 – 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	

Indicativo nacional de destino (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario de bloque	Gama SN (XXXX)
	Longitud máxima	Longitud máxima		
259	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 4999
260	7	7		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 – 2999, 5000 – 7999
328	7	7		0000 – 9999
329	7	7		0000 – 1999, 3000 – 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 – 1999, 3000 – 4999
336	7	7	5000 – 9999	
337	7	7	0000 – 6999	
338	7	7	1000 – 5999	
339	7	7	0000 – 6999	

Indicativo nacional de destino (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario de bloque	Gama SN (XXXX)
	Longitud máxima	Longitud máxima		
440	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 3999
441	7	7		0000 – 3999
442	7	7		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		0000 – 9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
771	7	7	Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd.	0000 – 2999 4000 – 5999
772	7	7		0000 – 3999
773	7	7		0000 – 2999
774	7	7		0000 – 2999, 4000 – 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

Indicativo nacional de destino (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario del 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	Administración electrónica	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

Indicativo nacional de destino (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario del bloque	Gama SN (XXXX)
	Longitud máxima	Longitud mínima		
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
764	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
765	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
766	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
767	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
769 – 770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999

– Nuevas gamas asignadas

Servicios de emergencia

<i>Número importante</i>	<i>Servicio</i>	<i>Atribuido o asignado</i>	<i>Número UIT-T E.164 o número sólo nacional</i>
911	Policía (Respuesta a emergencias)	Atribuido en el plan de numeración nacional	Número de ámbito nacional
912	Bomberos/Ambulancia (Respuesta a emergencias)	Atribuido en el plan de numeración nacional	Número de ámbito nacional
913	Ambulancia (Respuesta de emergencia)	Atribuido en el plan de numeración nacional	Número de ámbito nacional
914	Violencia doméstica (Línea de atención)	Atribuido en el plan de numeración nacional	Número de ámbito 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

Restricciones de servicio

Véase URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>País/zona geográfica</i>	<i>BE</i>
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 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 47

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

- o Asociados al indicativo de país 882 compartido, se han asignado o reservado los siguientes códigos de identificación de dos cifras para las siguientes redes internacionales:

Nota o) +882 49 SUP

<i>Solicitante</i>	<i>Red</i>	<i>Indicativo de país y código de identificación</i>	<i>Situación</i>
Monaco Telecom	Monaco Telecom	+882 49	Devuelto

Véase la página 5 del presente Boletín de Explotación N.º 1336 de 15.III.2026.

**Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del
plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones
(Según la Recomendación ITU-T E.212 (09/2016))
(Situación al 15 de noviembre de 2023)**

Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1280 – 15.XI.2023
Enmienda N.º 52

<i>País / Zona geográfica</i>	
<i>MCC + MNC</i>	<i>Nombre de la Red / Operador</i>
Suiza ADD	
228 76	1GLOBAL Operations (Switzerland) GmbH
Móvil internacional, indicativo compartido SUP	
901 27	Monaco Telecom
Móvil internacional, indicativo compartido ADD	
901 29	Myriota PTY
901 70	Bureau 1440 LLC

MCC: Indicativo de país para el servicio móvil

MNC: 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 202

<i>País o zona/código ISO</i>	<i>Código de empresa</i>	<i>Contacto</i>
<i>Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>(código de operador)</i>	
Alemania (República Federal de) / DEU ADD		
Moderne Kommunikationstechnologie Hohentengen Gesellschaft mit beschränkter Haftung Kirchstraße 4 79801 HOHENTENGEN AM HOCHRHEIN	MKTH	Mr Andreas Nauroth Tel: +49 7742 853 85 Fax: +49 7742 853 15 Email: a.nauroth@hohentengen-ah.de
newsim GmbH Wehrdaer Straße 12 35041 MARBURG	NEWSIM	Ms Martina Palmovski Tel: +49 6421 620 36116 Fax: +49 6421 690 230 Email: palmovski@newsim.de

**Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC)
(Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999))
(Situación al 01 de julio de 2024)**

Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1295 – 1.VII.2024
Enmienda N.º 33

<i>País / Zona geográfica</i>		<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>		
Estonia ADD			
2-199-1	5689	HBMIT	HBM IT INFRASTRUCTURE

ISPC: Códigos de puntos de señalización internacional (CPSI).

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

Véase: www.itu.int/itu-t/nnp

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.II.2026, han actualizado su plan de numeración nacional los siguientes países o zonas geográficas en el sitio web:

<i>País o zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Mongolia	+976
Suriname	+597