

Boletín de Explotación de la UIT

www.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 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 de Recomendaciones UIT-T	4
Servicio telefónico:	
Bhután (<i>Bhutan InfoComm and Media Authority (BICMA)</i> , Thimphu)	5
Guyana (<i>Telecommunications Agency</i> , Georgetown)	7
Iraq (<i>Communications and Media Commission (CMC)</i> , Bagdad)	11
Kirguistán (<i>Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic</i> , Bishkek)	13
Marruecos (<i>Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)</i> , 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

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
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

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 de Recomendaciones UIT-T

Por [AAP-16](#), 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 \(06/2025\)](#): 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 y 77 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 y 77 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 y 77 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 fija 02 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.
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	
259	7	7	0000-4999	

NDC (indicativo nacional de destino) (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario de bloque	Gama SN (XXXX)
	Longitud máxima	Longitud mínima		
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		0000-2999 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	
440	7	7	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	

NDC (indicativo nacional de destino) (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario de bloque	Gama SN (XXXX)
	Longitud máxima	Longitud mínima		
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.	0000-2999 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.
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

NDC (indicativo nacional de destino) (NXX)	Longitud del número N(S)N		Operador/Asignatario de bloque	Gama SN (XXXX)
	Longitud máxima	Longitud mínima		
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

Servicio	Código	Longitud en dígitos	
		Mínimo	Máximo
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:

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o cifras iniciales de N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Uso del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
754	9	9	Servicios móviles 2G/3G/4G	Itissalat Al-Maghrib ¹
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

<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 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.º 1283 – 1.I.2024)
(Enmienda N.º 21)

Suecia SUP

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Número de identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de supresión</i>
Suecia	Fink Telecom Services Paradieshofstrasse 101 4054 BASEL (Switzerland)	89 46 12	Andreas Fink Paradieshofstrasse 101 4054 BASEL (Switzerland) Tel: +41 78 6677333 E-mail: afink@fink-telecom.com	27.VI.2025

Estados Unidos ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Número de identificación de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de utilización</i>
Estados Unidos	Neuner Mobile Technologies LLC 8 The Green, Suite B DOVER, DE 19901	89 1 081	Christian Endsjo Ridderkleiva 50d 1338 ASKER (Norway) Tel: +47 93424431 E-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.º 1280 – 15.XI.2023)
(Enmienda N.º 37)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
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.º 1060 – 15.IX.2014)
(Enmienda N.º 191)

<i>País o zona/código ISO</i> <i>Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa</i> <i>(código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
Alemania (República Federal de) / DEU ADD		
DID Logic PTE. LTD. Lord Byron, 33, LAIKI BUILDING Flat/Office 2 CYP-6023 LARNACA Cyprus	DIDLCY	Mr Alexey Klochkov Tel.: +35 799317832 Fax: +1-212-257-1111 Email: a.kloc@didlogic.com
Rechenzentrum Haßfurt GmbH Augsfelderstraße 6 D-97437 Haßfurt	RZHAS	Mr Matthias Hoh Tel.: +49 9521 949490 Email: 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.º 1295 – 1.VII.2024)
(Enmienda N.º 19)

<i>País/ Zona geográfica</i>			
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	<i>Nombre único del punto de señalización</i>	<i>Nombre del operador del punto de señalización</i>
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:

<i>País/Zona geográfica</i>	<i>Indicativo de país (CC)</i>
Líbano	+961
Liberia	+231