

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1223** 1.VII.2021 (Informaciones recibidas hasta el 15 de junio de 2021) 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.....	6
Armenia (<i>Ministry of High-Tech Industry, Ereván</i>)	6
Chipre (<i>Office of the Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation, Nicosia</i>).....	18
Marruecos (<i>Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications, Rabat</i>).....	21
Otra comunicación	23
Austria	23
Restricciones de servicio	24
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada	24

ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales	25
Plan de numeración nacional.....	26

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1224	15.VII.2021	30.VI.2021
1225	1.VIII.2021	15.VII.2021
1226	15.VIII.2021	30.VII.2021
1227	1.IX.2021	13.VIII.2021
1228	15.IX.2021	1.IX.2021
1229	1.X.2021	15.IX.2021
1230	15.X.2021	30.IX.2021
1231	1.XI.2021	15.X.2021
1232	15.XI.2021	1.XI.2021
1233	1.XII.2021	15.XI.2021
1234	15.XII.2021	1.XII.2021
1235	1.I.2022	10.XII.2021

* 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

- 1199 Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de julio de 2020)
- 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)
- 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)
- 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

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-106, 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 F.735.2 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T F.740.2 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T F.743.12 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T F.748.12 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T F.748.13 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T F.749.4 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T F.749.13 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T F.749.14 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T G.7703 (05/2021): Arquitectura de la red óptica con conmutación automática
- ITU-T G.9903 (2017) Amd. 1 (05/2021)
- ITU-T H.222.0 (V8) (06/2021): *Ninguna traducción disponible - texto revisado*
- ITU-T H.644.4 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T H.753 (2019) Cor. 1 (06/2021): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T H.830.17 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T H.830.18 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T H.862.4 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T H.862.5 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T J.1110 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T J.1302 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T P.57 (06/2021): Oídos artificiales
- ITU-T P.58 (06/2021): Simulador de cabeza y torso para telefonometría
- ITU-T P.383 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T P.700 (06/2021): Cálculo de la sonoridad para la comunicación vocal
- ITU-T P.808 (06/2021): Evaluación subjetiva de la calidad de la señal vocal con un enfoque de externalización abierta
- ITU-T P.913 (06/2021): Métodos para la evaluación subjetiva de la calidad de vídeo, la calidad de audio, la calidad audiovisual del vídeo por Internet y la calidad de distribución de televisión en cualquier entorno
- ITU-T P.1203.3 (2019) Cor. 1 (06/2021)
- ITU-T T.627 (06/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T T.801 (V2) (06/2021): *Ninguna traducción disponible - texto revisado*
- ITU-T T.803 (V2) (06/2021): *Ninguna traducción disponible - texto revisado*
- ITU-T T.804 (V3) (06/2021): *Ninguna traducción disponible - texto revisado*
- ITU-T T.815 (V2) (06/2021): *Ninguna traducción disponible - texto revisado*
- ITU-T T.873 (V2) (06/2021): Tecnología de la información – Compresión digital y codificación de imágenes fijas de tonos continuos: Software de referencia
- ITU-T Y.1222 (2007) Cor. 1 (06/2021)

- ITU-T Y.1545.1 (2017) Amd. 1 (06/2021)
- ITU-T Y.1563 (2009) Cor. 1 (06/2021)
- ITU-T Y.1564 (2016) Cor. 1 (06/2021)
- ITU-T Z.100 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción - Visión general de SDL-2010
- ITU-T Z.100 Annex F2 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – Visión general de SDL-2010 – Definición formal de SDL-2010: Semántica estática
- ITU-T Z.100 Annex F3 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – Visión general de SDL-2010 – Definición formal de SDL-2010: Semántica dinámica
- ITU-T Z.101 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – SDL-2010 básica
- ITU-T Z.102 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – SDL-2010 integral
- ITU-T Z.103 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción - Notación abreviada y anotación en SDL-2010
- ITU-T Z.104 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – Datos y lenguaje de acción en SDL-2010
- ITU-T Z.105 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – SDL-2010 combinado con módulos ASN.1
- ITU-T Z.106 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – Formato de intercambio común para SDL-2010
- ITU-T Z.107 (06/2021): Lenguaje de especificación y descripción – datos orientados a objetos en SDL-2010

Por la Circular TSB 322 del 3 de junio de 2021, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- ITU-T K.56 (05/2021): Protección de las estaciones de base radioeléctricas contra las descargas del rayo
- ITU-T K.112 (05/2021): Protección contra la descarga del rayo, puesta a tierra y continuidad eléctrica: Procedimientos prácticos para estaciones de base radioeléctricas

Por la Circular TSB 326 del 9 de junio de 2021, se anunció la aprobación de las Recomendaciones UIT-T siguientes, de conformidad con el procedimiento definido en la Resolución 1:

- ITU-T Y.4471 (05/2021): Arquitectura funcional de la asistencia a la conducción basada en redes para vehículos autónomos

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

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

Armenia (indicativo de país +374)

Comunicación del 3.VI.2021:

El *Ministry of High-Tech Industry*, Ereván, anuncia la versión actualizada del Plan Nacional de Numeración de Armenia.

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente					
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN			
			Números geográficos para servicios de telefonía fija				
			Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
Ereván	Intercambios telefónicos	10	-	2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx			
		11	-		2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx		
		12	-			2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx	
		15	-				2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente							
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN					
					Números geográficos para servicios de telefonía fija				
					Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
Kotayk	Abovyan	222	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx			
	Arzni			94xxx					
	Arinj			98xxx					
	Geghashen			97xxx					
	Abovyan AMDC			6xxxx					
	Hrazdan	223	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx			
	Tsaghkadzor			5xxxx				75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx	815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx
	Hrazdan AMDC			6xxxx					
	Charentsavan			226				-	2xxxx, 4xxxx, 7xxxx
	Charentsavan AMDC	6xxxx							
	Eghvard	224	-	2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx	7xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx			
	Nor-Hachn			4xxxx		815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx			
Eghvard AMDC	6xxxx								

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente							
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN					
					Números geográficos para servicios de telefonía fija				
					Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
Armavir	Echmiadzin	231	-	4xxxx, 5xxxx, 9xxxx	2xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx			
	Zvartnots			7xxxx				3xxxx	817xx, 818xx, 819xx
	Echmiadzin AMDC			6xxxx					
	Armavir	237	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx			
	Metsamor			3xxxx				47xxx, 48xxx, 49xxx	817xx, 818xx, 819xx
	v. Armavir			71xxx					
	Bambakashat			79xxx					
	Mrgashat			72xxx					
	Nalbandyan			92xxx					
	Tandzyt			96xxx					
	Armavir AMDC			6xxxx					
	Baghramian	233	-	2xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx			
	Myasnikian			74xxx					
	Baghramian AMDC			6xxxx					

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente					
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN			
				Números geográficos para servicios de telefonía fija			
				Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
Ararat	Vedi	234	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx, 9xxxx	70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx	510xx, 511xx, 512xx, 513xx, 514xx	
	Ararat			75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx	515xx, 516xx, 517xx, 518xx, 519xx		
	Urtsadzor			86xxx			
	Vedi AMDC			6xxxx			
	Ararat AMDC						
	Artashat	235	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Norashen			92xxx, 93xxx			
	Artashat AMDC			6xxxx			
	Masis	236	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Masis AMDC			6xxxx			

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente						
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN				
					<i>Números geográficos para servicios de telefonía fija</i>			
					<i>Telecom Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>
Aragatsotn	Ashtarak	232	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	Byurakan			94xxx				
	Ohanavan			90xxx				
	Ashtarak AMDC			6xxxx				
	Talin	249	-	2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	Aragats			95xxx				
	Katnaghbyur			73xxx				
	Mastara			97xxx				
	Talin AMDC			6xxxx				
	Aparan	252	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	Artavan			95xxx				
	Quchak			91xxx				
	Aparan AMDC			6xxxx				
	Tsaghkahovit	257	0	2xxx				
Región de Tsaghkahovit	-		2xxxx	3xxxx	81xxx			
Tsaghkahovit AMDC	-		6xxxx					

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente							
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN					
				Números geográficos para servicios de telefonía fija					
				Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet		
Shirak	Gyumri	312	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx	9xxxx	850xx, 851xx, 852xx, 853xx, 854xx, 855xx, 856xx, 857xx, 858xx			
	Región de Akhurian			7xxxx				80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx	859xx
	Gyumri AMDC			6xxxx					
	Región de Ashotsk	245	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx			
	Ashotsk AMDC			6xxxx					
	Región de Amasia	246	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx			
	Amasia AMDC			6xxxx					
	Maralik	242	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx			
	Sarnaghbyur			31xxx					
	Maralik AMDC			6xxxx					
	Artik	244	-	2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx			
	Panik			92xxx					
	Artik AMDC			6xxxx					
	Arapi			243				00	5xx, 6xx

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente						
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN				
					<i>Números geográficos para servicios de telefonía fija</i>			
					<i>Telecom Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>
Lori	Vanadzor	322	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx	7xxxx	81xxx		
	Vanadzor AMDC			6xxxx				
	Región de Spitak	255	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx		
	Spitak AMDC			6xxxx				
	Alaverdi	253	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx	7xxxx	81xxx		
	Akhtala			52xxx				
	Tumanyan			57xxx				
	Alaverdi AMDC			6xxxx				
	Tashir	254	-	2xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Metsavan			94xxx				
	Tashir AMDC			6xxxx				
	Stepanavan	256	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	Stepanavan AMDC			6xxxx				

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente					
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN			
				Números geográficos para servicios de telefonía fija			
				Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
Gegharkunik	Sevan	261	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Sevan AMDC			6xxxx			
	Martuni	262	-	2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Vardenik			52xxx, 53xxx			
	Martuni AMDC			6xxxx			
	Gavar	264	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Gavar AMDC			6xxxx			
	Vardenis	269	-	2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Vardenis AMDC			6xxxx			
	Chambarak	265	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Vahan			96xxx			
	Chambarak AMDC			6xxxx			

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente						
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN				
					<i>Números geográficos para servicios de telefonía fija</i>			
					<i>Telecom Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>
Tavush	Ijevan	263	-	3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx	2xxxx	81xxx		
	Aygehovit			74xxx				
	Achajur			92xxx				
	Ijevan AMDC			6xxxx				
	Berd	267	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Mosesgegh			96xxx				
	Navur			91xxx				
	Norashen			97xxx				
	Berd AMDC			6xxxx				
	Noyemberian	266	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Voskepar			96xxx				
	Koti			99xxx				
	Koghb			52xxx, 53xxx				
	Noyemberian AMDC			6xxxx				
	Dilijan	268	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	Haghartsin			95xxx				
	Teghut			97xxx				
	Dilijan (4 cifras)		0	xxxx				
	Dilijan AMDC		-	6xxxx				

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente						
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN				
					<i>Números geográficos para servicios de telefonía fija</i>			
					<i>Telecom Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>
Vayots dzor	Yeghegnadzor	281	-	2xxxx, 5xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Malishka			95xxx				
	Shatin			99xxx				
	Yeghegnadzor AMDC			6xxxx				
	Vaik	282	-	2xxxx, 928xx, 929xx	3xxxx	81xxx		
	Región de Vaik			9xxxx				
	Vaik AMDC			6xxxx				
	Jermuk	287	-	2xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Gndevaz			94xxx				
	Jermuk AMDC			6xxxx				

Nombre Marz (Provincia)	Nombre de destino	N(S)N existente					
		NDC	Cifras adicionales	Indicativo Interregional de destino + SN			
			Números geográficos para servicios de telefonía fija				
			Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
Syunik	Región de Sisian	283	-	2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx	3xxxx	51xxx	
	Sisian (4 cifras)		0	xxxx			
	Sisian AMDC		-	6xxxx			
	Región de Goris	284	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Goris AMDC			6xxxx			
	Kapan	285	-	2xxxx, 5xxxx, 9xxxx	40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx	
	Kajaran			3xxxx	45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx	815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx	
	Kapan AMDC			6xxxx			
	Meghri		286	-	4xxxx, 9xxxx	3xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx
	Agarak			2xxxx		815xx, 816xx,	
	Shvanidzor			95xxx	5xxxx	817xx, 818xx, 819xx	
	Meghri AMDC			6xxxx			

		N(S)N existente	
		NDC	SN
Números no geográficos para servicios móviles	Telecom Armenia GSM (Beeline)	91, 96, 99, 43, 33	xxxxxx
	MTS Armenia GSM (Vivacell MTS)	77, 88, 93, 94, 98	xxxxxx
	Ucom GSM (Ucom)	41, 44, 55, 95	xxxxxx

		N(S)N existente		
		NDC	Cifras adicionales	SN
Indicativo no geográfico para servicios de telefonía fija	Hi-Tech Gateway	60	-	351xxx
	Web			36xxxx
	CrossNet			37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx
	Netsys			39xxxx, 63xxxx
	Ucom			38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx
	Gtel (Griar Telecom)			45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx
	GNC-Alfa			46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx
	MTS Armenia			61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx, 77/0000-1200,3300-3400,6600-6700, 7000-9200/, 78/0000-0800,7700-8900/, 80/0000-0100,0800-2400,7770-8990,9900-9999/, 81/0000-1200,8800-8999/
	Hnet			82xxxx
	Telecom Armenia			83xxxx, 84xxxx, 85xxxx
	Arpinet			27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx
FNet	91xxxx			

Contacto:

Ministry of High-Tech Industry
3/3 Vazgen Sargsyan Street
0010 EREVÁN
Armenia
Tel.: +374 10590021
Fax: +374 10590017
E-mail: info@hti.am
URL: www.hti.am

Chipre (indicativo de país +357)

Comunicación del 7.VI.2021:

La *Office of the Commissioner of Electronic Communications and Postal Regulation (OCECPR)*, Nicosia, anuncia la versión más reciente del Plan Nacional de Numeración (PNN) de Chipre, presentada con arreglo al formato de la UIT-T E.129:

Plan Nacional de Numeración de la República de Chipre (indicativo de país +357)

<i>Prefijo</i>	<i>Serie de números</i>	<i>Utilización/Servicio</i>	<i>Número de cifras</i>	<i>Formato de numeración</i>
00		Prefijo internacional		
	1	Códigos cortos (servicios de emergencia, servicios de información)	3, 4, 5	1ZX (Z=1,2,3,5,9) 1ZXX (Z=0,4,6,8) 1ZXXX (Z=7) Donde X = 0-9 salvo las series 116 y 118
		Códigos de preselección de operadores	4	10XX (XX=00 a 49) para la selección de operadores y 10YY (YY=50 a 99) para la preselección de operadores
		Servicios comerciales	4	1YXX donde Y=6 u 8 y X=0 a 9
		Números SMS/MMS (para consultar las categorías detalladas de SMS véase el cuadro B)	4	YXXX donde Y=0 a 9 y X=0 a 9
		Prefijos de encaminamiento de llamada	6	16XXYY (XX=00 a 99 y YY=00 a 99)
		Servicios de consulta de directorio	5	118XX (XX=00-99)
		Números armonizados para servicios armonizados de interés social	6	116XYZ donde X,Y,Z=0-9 salvo 116112
	2 ¹	Números geográficos – Telefonía fija (RTPC/RDSI)	8	Números de 8 cifras con el siguiente formato: 2XXXXXXX donde la segunda cifra define el indicativo de destino (a reserva de posibles excepciones para la portabilidad de números), seguida de 6 cifras donde X=0-9
	3	Series numéricas libres (series numéricas reservadas para números geográficos)	8	Salvo la secuencia numérica 3883 limitada a los fines del ETNS (Espacio Europeo de Numeración Telefónica)
	4	Series numéricas libres	8	-

<i>Prefijo</i>	<i>Serie de números</i>	<i>Utilización/Servicio</i>	<i>Número de cifras</i>	<i>Formato de numeración</i>
	5	Series numéricas para redes privadas virtuales y redes de empresas	8	Números de 8 cifras con el siguiente formato: 50XXXXXX donde X = 0 a 9.
	6	Series numéricas libres	8	-
	7	Series numéricas para servicios personales y servicios de red inteligente (servicio universal)	8	- Números personales Números de 8 cifras con el siguiente formato: 700XXXXX donde X = 0 a 9 - Números para servicios de red inteligente Números de 8 cifras con el siguiente formato: 7YXXXXXX donde Y = 0 a 9 (salvo 0 y 7) y X = 0 a 9 - Número de acceso universal Números de 8 cifras con el siguiente formato: 77XXXXXX donde X = 0 a 9
	80	Series numéricas para el servicio nacional e internacional de llamadas gratuitas (llamadas gratuitas) (800), la compartición de tasas del servicio de llamadas (80Y) y los servicios de Internet	8	Números de 8 cifras con el siguiente formato: 800XXXXX donde X = 0 a 9 y 80YXXXXX donde Y = 1 a 9 y X = 0 a 9. Servicios de Internet: 8090YXXX donde Y=1 o 2 y X = 0 a 9
	8Y	Series numéricas libres	8	-
	90	Servicios de llamadas costosos	8	Números de 8 cifras con el siguiente formato: 900XXXXX con fines recreativos o 909XXXXX con fines empresariales, informativos o no lucrativos, donde X = 0 a 9. Servicios de Internet 9090YXXX donde Y= 2 y X = 0 a 9
	9Y ²	Números móviles	8	9YXXXXXX donde Y=1 a 9 y X = 0 a 9

¹ Números asignados: 22XXXXXX (Nicosia), 23XXXXXX (Famagusta), 24XXXXXX (Lárnaca) 25XXXXXX (Limassol) y 26XXXXXX (Pafos)

² Números asignados: 94XXXXXX (CABLENET Communication Systems PLC), 95XXXXXX (Primetel Plc), 96XXXXXX (MTN), 97XXXXXX y 99XXXXXX (CYTA)

No se aceptan las llamadas de cobro revertido.

Cuadro B:

<i>CATEGORÍAS DE SMS/MMS</i>	
<i>Categoría</i>	<i>Categoría</i>
1 000 a 1 999	Sobrecoste básico
2 000 a 2 999	Sobrecoste
3 000 a 3 999	Sobrecoste
4 000 a 4 999	Sobrecoste
5 000 a 5 999	Sobrecoste
6 000 a 7 999	Alto sobrecoste
8 000 a 8 999	Mensajes gratuitos
9 000 a 9 999	Servicios para adultos

Contacto:

Sr. George Michaelides
Comisario
Oficina del Comisario de Reglamentación de las Comunicaciones Electrónicas y de Correos (OCECPR)
12 Helioupoleos
P.O. Box 24412
1101 NICOSIA
Chipre
Tel.: +357 2269 3000
Fax: +357 2269 3070
E-mail: info@ocecpr.ee.cy
URL: www.ocecpr.ee.cy

Marruecos (indicativo de país +212)

Comunicación del 2.VI.2021:

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 en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +212:

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
	Longitud máxima	Longitud mínima		
52911	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate ¹
52912	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52913	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52914	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52916	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52917	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52918	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52919	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52920	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52921	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52923	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52924	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52925	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52926	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52927	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52928	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52981	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52982	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52983	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52984	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52986	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52987	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52988	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52989	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52991	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52992	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52993	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52994	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52996	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52997	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52998	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
52999	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
5381	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53881	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53882	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53883	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53884	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53886	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate

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
	Longitud máxima	Longitud mínima		
53887	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53888	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53889	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53891	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53892	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53893	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53894	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53896	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53897	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53898	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate
53899	9	9	Redes de telefonía fija	Wana Corporate

¹: INWI

Comunicación del 11.VI.2021:

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 en el plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +212:

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
	Longitud máxima	Longitud mínima		
711	9	9	Servicios móviles 2G/3G/4G	Wana Corporate ¹
712	9	9	Servicios móviles 2G/3G/4G	Wana Corporate

¹: INWI

Contacto:

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

Otra comunicación

Austria

Comunicación del 11.VI.2021:

Con motivo de los "100 Jahre Burgenland bei Österreich", la Administración austriaca autoriza a una estación de aficionado austriaca a utilizar el distintivo de llamada especial **OE100GOA** durante el periodo comprendido entre el 11 de junio y el 31 de diciembre de 2021.

Restricciones de servicio

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

<i>Pais/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)

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 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)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1161 – 1.XII.2018)
(Enmienda N.º 51)

Austria ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Austria	NXP Semiconductors Austria GmbH & Co. KG Mikronweg 1 8101 GRATKORN	89 43 52	Clemens Orthacker Mikronweg 1 8101 GRATKORN Tel: +43 664 963729 E-mail: clemens.orthacker@nxp.com	9.III.2021

Irlanda ADD

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de aplicación</i>
Irlanda	Lycamobile Ireland Limited 22 Clan William Square, Grand Canal Quay DUBLIN 2	89 353 06	Lycamobile Ireland Legal 195 Marsh Wall LONDON E14 9SG United Kingdom E-mail: legal@lycamobile.com	17.III.2021

Países Bajos LIR

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Países Bajos	PM Factory B.V. Bolderweg 2 1332 AT ALMERE	89 31 24	Stefan Tobé Bolderweg 2 1332 AT ALMERE Tel: +31 621265968 E-mail: stefan.tobe@pmfactory.nl

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 1.VI.2021, 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>
Hungría	+36