

# Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1267**

1.V.2023

(Informaciones recibidas hasta el 17 de abril de 2023) 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
Servicio telefónico:	
Armenia ( <i>Ministry of High-Tech Industry, Ereván</i> ) .....	4
Dinamarca ( <i>Data Supply and Infrastructure, Copenhague</i> ) .....	16
Restricciones de servicio .....	20
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006).....	20

### ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO

Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales .....	21
Lista de códigos de operador de la UIT .....	23
Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) .....	23
Plan de numeración nacional.....	23

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
1268	15.V.2023	30.IV.2023
1269	1.VI.2023	12.V.2023
1270	15.VI.2023	1.VI.2023
1271	1.VII.2023	15.VI.2023
1272	15.VII.2023	30.VI.2023
1273	1.VIII.2023	14.VII.2023
1274	15.VIII.2023	28.VII.2023
1275	1.IX.2023	11.VIII.2023
1276	15.IX.2023	31.VIII.2023
1277	1.X.2023	15.IX.2023
1278	15.X.2023	29.IX.2023
1279	1.XI.2023	13.X.2023
1280	15.XI.2023	1.XI.2023
1281	1.XII.2023	15.XI.2023
1282	15.XII.2023	30.XI.2023
1283	1.I.2024	8.XII.2023

\* 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

- 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)
- 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)
- 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](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)

## Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

url: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### Armenia (indicativo de país +374)

Comunicación del 7.IV.2023:

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	
<b>Ereván</b>	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	<b>Abovyan</b>	222	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Arzni			94xxx			
	Arinj			98xxx			
	Geghashen			97xxx			
	Abovyan AMDC			6xxxx			
	<b>Hrazdan</b>	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			
	<b>Charentsavan</b>	226	-	2xxxx, 4xxxx, 7xxxx	3xxxx	81xxx	
	Charentsavan AMDC			6xxxx			
	<b>Eghvard</b>	224	-	2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx	7xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx	
	<b>Nor-Hachn</b>			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							
	Ararat AMDC				6xxxx			
	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			
				Números geográficos para servicios de telefonía fija			
				Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
<b>Aragatsotn</b>	<b>Ashtarak</b>	232	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Byurakan			94xxx			
	Ohanavan			90xxx			
	Ashtarak AMDC			6xxxx			
	<b>Talin</b>	249	-	2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Aragats			95xxx			
	Katnaghbyur			73xxx			
	Mastara			97xxx			
	Talin AMDC			6xxxx			
	<b>Aparan</b>	252	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Artavan			95xxx			
	Quchak			91xxx			
	Aparan AMDC			6xxxx			
	<b>Tsaghkahovit</b>	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				
			Números geográficos para servicios de telefonía fija					
			Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet		
Lori	<b>Vanadzor</b>	322	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx	7xxxx	81xxx		
	Vanadzor AMDC			6xxxx				
	<b>Región de Spitak</b>	255	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx		
	Spitak AMDC			6xxxx				
	<b>Alaverdi</b>	253	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx	7xxxx	81xxx		
	Akhtala			52xxx				
	Tumanyan			57xxx				
	Alaverdi AMDC			6xxxx				
	<b>Tashir</b>	254	-	2xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Metsavan			94xxx				
	Tashir AMDC			6xxxx				
	<b>Stepanavan</b>	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
<b>Gegharkunik</b>	<b>Sevan</b>	261	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Sevan AMDC			6xxxx			
	<b>Martuni</b>	262	-	2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Vardenik			52xxx, 53xxx			
	Martuni AMDC			6xxxx			
	<b>Gavar</b>	264	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Gavar AMDC			6xxxx			
	<b>Vardenis</b>	269	-	2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Vardenis AMDC			6xxxx			
	<b>Chambarak</b>	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			
				Números geográficos para servicios de telefonía fija			
				Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
<b>Tavush</b>	<b>Ijevan</b>	263	-	3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx	2xxxx	81xxx	
	Aygehovit			74xxx			
	Achajur			92xxx			
	Ijevan AMDC			6xxxx			
	<b>Berd</b>	267	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Moseseggh			96xxx			
	Navur			91xxx			
	Norashen			97xxx			
	Berd AMDC	6xxxx					
	<b>Noyemberian</b>	266	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Voskepar			96xxx			
	Koti			99xxx			
	Koghb			52xxx, 53xxx			
	Noyemberian AMDC	6xxxx					
	<b>Dilijan</b>	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			
				Números geográficos para servicios de telefonía fija			
				Telecom Armenia (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
<b>Vayots dzor</b>	<b>Yeghegnadzor</b>	281	-	2xxxx, 5xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Malishka			95xxx			
	Shatin			99xxx			
	Yeghegnadzor AMDC			6xxxx			
	<b>Vaik</b>	282	-	2xxxx, 928xx, 929xx	3xxxx	81xxx	
	Región de Vaik			9xxxx			
	Vaik AMDC			6xxxx			
	<b>Jermuk</b>	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	<b>Región de Sisian</b>	283	–	2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx	3xxxx	51xxx	
	Sisian (4 cifras)		0	xxxx			
	Sisian AMDC		–	6xxxx			
	<b>Región de Goris</b>	284	–	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Goris AMDC		–	6xxxx			
	<b>Kapan</b>	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			
	<b>Meghri</b>	286	–	4xxxx, 9xxxx	3xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx	
	Agarak		–	2xxxx	5xxxx	815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx	
	Shvanidzor		–	95xxx			
	Meghri AMDC		–	6xxxx			

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

		<i>N(S)N existente</i>		
		<i>NDC</i>	<i>Cifras adicionales</i>	<i>SN</i>
<b>Indicativo no geográfico para servicios de telefonía fija</b>	<b>Hi-Tech Gateway</b>	60	-	351xxx
	<b>Web</b>			36xxxx
	<b>CrossNet</b>			37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx
	<b>Netsys</b>			39xxxx, 63xxxx
	<b>Ucom</b>			38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx
	<b>Gtel (Griar Telecom)</b>			45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx
	<b>GNC-Alfa</b>			46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx
	<b>MTS Armenia</b>			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/
	<b>Hnet</b>			82xxxx
	<b>Telecom Armenia</b>			83xxxx, 84xxxx, 85xxxx
	<b>Arpinet</b>			27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx
	<b>FNet</b>			91xxxx
<b>Arm Telecom</b>	92/0000-1999/			

**Contacto:**

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

## Dinamarca (indicativo de país +45)

Comunicación del 17.IV.2023:

La *Agency for Data Supply and Infrastructure*, Copenhague, anuncia las siguientes actualizaciones del plan nacional de numeración de Dinamarca:

- Supresiones

<i>Tipo</i>	<i>Recurso de numeración</i>	<i>Proveedor</i>	<i>Fecha de supresión</i>
Código corto de 4 cifras para servicios de consulta del directorio o servicios especiales	1819	Ipvision A/S	16 de enero de 2023
Comunicación fija	33103fgh	Telzio Denmark A/S	1 de febrero de 2023
Comunicación móvil	66331fgh	MobiWeb Limited	2 de febrero de 2023
1/10 CIRD	DNIC23841	Orange Business Denmark A/S	27 de marzo de 2023
Comunicación fija	3223efgh	Comflex Networks ApS	31 de marzo de 2023
NSPC	NSPC0-7-9	Comflex Networks ApS	31 de marzo de 2023

- Asignaciones

<i>Tipo</i>	<i>Recurso de numeración</i>	<i>Proveedor</i>	<i>Fecha de asignación</i>
Comunicación móvil	92299fgh	Handelsfirmaet Odder	1 de enero de 2023
Comunicación móvil	66339fgh	BICS SA	11 de enero de 2023
Comunicación móvil	3576efgh	Greenwave Mobile IoT ApS	13 de enero de 2023
Comunicación móvil	66334fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	13 de enero de 2023
Comunicación móvil	66335fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	13 de enero de 2023
Comunicación móvil	66337fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	13 de enero de 2023
Comunicación móvil	92290fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	13 de enero de 2023
Comunicación móvil	92291fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	13 de enero de 2023
Comunicación móvil	92293fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	13 de enero de 2023
Comunicación móvil	4419efgh	XPLORA Technologies ApS	19 de enero de 2023
Comunicación móvil	92294fgh	BSG ESTONIA OÜ	31 de enero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100140ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100141ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100142ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100143ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100144ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100145ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100146ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100147ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100148ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100149ijkl	Telenor A/S	1 de febrero de 2023
Comunicación móvil	20381fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	3 de febrero de 2023
Comunicación móvil	20383fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	3 de febrero de 2023
Comunicación móvil	20384fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	3 de febrero de 2023

<i>Tipo</i>	<i>Recurso de numeración</i>	<i>Proveedor</i>	<i>Fecha de asignación</i>
Comunicación móvil	20389fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	3 de febrero de 2023
Comunicación móvil	20506fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	3 de febrero de 2023
Comunicación móvil	20509fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	3 de febrero de 2023
Comunicación móvil	23541fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	3 de febrero de 2023
Comunicación móvil	23561fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	3 de febrero de 2023
Comunicación móvil	23762fgh	Greenwave Mobile IoT ApS	3 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100600ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100601ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100602ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100603ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100604ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100605ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100606ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100607ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100608ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100609ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100610ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100611ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100612ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100613ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100614ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100615ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100616ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100617ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100618ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100619ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100620ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100621ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100622ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100103ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100104ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100105ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100106ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100107ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100159ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100161ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100162ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100163ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100164ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100165ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023



<i>Tipo</i>	<i>Recurso de numeración</i>	<i>Proveedor</i>	<i>Fecha de asignación</i>
Números M2M de 12 cifras	37100374ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100375ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100376ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100377ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100378ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100379ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100380ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100381ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100382ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100383ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100384ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100385ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100386ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100387ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100388ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100389ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100390ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100391ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100392ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100393ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100394ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100395ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100396ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100397ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100398ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Números M2M de 12 cifras	37100399ijkl	Telia Company Danmark A/S	17 de febrero de 2023
Comunicación móvil	29750fgh	Telavox ApS	28 de febrero de 2023
Comunicación móvil	29751fgh	Telavox ApS	28 de febrero de 2023
Comunicación móvil	29752fgh	Telavox ApS	28 de febrero de 2023
Comunicación móvil	29753fgh	Telavox ApS	28 de febrero de 2023
Comunicación móvil	29754fgh	Telavox ApS	28 de febrero de 2023
Comunicación móvil	6644efgh	IPNORDIC A/S	17 de marzo de 2023

Contacto:

Agency for Data Supply and Infrastructure  
8 Rentemestervej  
2400 COPENHAGEN NV  
Dinamarca  
Tel.: +45 7254 5500  
E-mail: tele@sdfi.dk  
URL: www.sdfi.dk

## Restricciones de servicio

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

<b>País/zona geográfica</b>	<b>BE</b>
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/](http://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 82)

### Suiza SUP

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>	<i>Fecha efectiva de supresión</i>
Suiza	<b>WeMobile SA</b> Rue de Veyrot 14 CH-1217 Meyrin	<b>89 41 26</b>	Ben Amer Walid Rue de Veyrot 14 CH-1217 Meyrin Tel: +41 22 777 7121 Fax: +41 22 777 7122 E-mail: walid@wemobile.ch	31.III.2023

**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 149)

<i>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa (código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
<b>Alemania (República Federal de) / DEU    ADD</b>		
Coms4Grid GmbH Dudenstrasse 6 D-68167 MANNHEIM	<b>C4GMA</b>	Mr Roland Klaiber Tel.: +49 621 978730 40 Fax: +49 621 978730 69 Email: r.klaiber@coms4grid.de
Kai Brodbeck - Brodbeck Technik und Dienste Gewerbestrasse 12 D-71144 STEINENBRONN	<b>CUMULI</b>	Mr Kai Brodbeck Tel.: +49 711 22923 0 Fax: +49 711 22923 11 Email: info@brodbeck-stuttgart.de
Marienfeld Multimedia GmbH Bergmannsglueckstrasse 35 D-45869 GELSENKIRCHEN	<b>MMMVVW</b>	Mrs Andrea Frochte Tel.: +49 209 359 75912 Fax: +49 209 359 75982 Email: andrea.frochte@marienfeld- multimedia.de
OXG Glasfaser GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 D-40549 DUESSELDORF	<b>OXGG</b>	Mr Christopher Hasenkamp Tel.: +49 151 61306 522 Email: christopher.hasenkamp@oxg.de
<b>Alemania (República Federal de) / DEU    LIR</b>		
nexiu GmbH Erdfunkstelle 1 61250 USINGEN	<b>NEXIU</b>	Mr Christopher Mandt Tel: +49 6081 91204 11 Fax: +49 6081 91204 19 E-mail: info@nexiu.de
PHONE Informationssysteme Heilmann GmbH Parkstrasse 4 D-76676 GRABEN-NEUDORF	<b>PHONE</b>	Mr Jens Heilmann Tel.: +49 7255 90000 Fax: +49 7255 900029 Email: jh@phonegmbh

## Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/1999)) (Situación al 1 de julio de 2020)

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT No. 1199 - 1.VII.2020)  
(Enmienda No. 52)

País/ Zona geográfica			
ISPC	DEC	Nombre único del punto de señalización	Nombre del operador del punto de señalización
<b>Macao, China ADD</b>			
4-119-4	9148	CTMO_SG01	China Telecom (Macau) Limitada
4-119-5	9149	CTMO_SMC	China Telecom (Macau) Limitada
<b>Macao, China LIR</b>			
4-110-6	9078	CTMO_ZHSG	China Telecom (Macau) Limitada

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](http://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](mailto: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.IV.2023, ha actualizado sus planes de numeración nacional de los siguientes países/zonas geográficas en el sitio web:

País/Zona geográfica	Indicativo de país (CC)
Irán (República Islámica del)	+98
Malta	+356
Mauricio	+230
Myanmar	+95