

Boletín de Explotación de la UIT

www.itu.int/itu-t/bulletin

N.º **1231** 1.XI.2021 (Informaciones recibidas hasta el 15 de octubre 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

	<i>Página</i>
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:	
Macedonia del Norte (<i>Agency for Electronic Communications, Skopje</i>)	5
Restricciones de servicio	10
Comunicaciones por intermediario (Call-Back) y procedimientos alternativos de llamada (Res. 21 Rev. PP-2006)	10
ENMIENDAS A LAS PUBLICACIONES DE SERVICIO	
Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales	11
Indicativos de red para el servicio móvil (MNC) del plan de identificación internacional para redes públicas y suscripciones.....	12
Lista de códigos de operador de la UIT	13
Plan de numeración nacional.....	14

<i>Fechas de publicación de los próximos Boletines de Explotación*</i>		<i>Incluidas las informaciones recibidas hasta el:</i>
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-114, 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 L.1383 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T M.3365 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T X.501 (2019) Amd. 1 (10/2021): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T X.509 (2019) Cor. 1 (10/2021): *Ninguna traducción disponible*
- ITU-T Y.3806 (09/2021): *Ninguna traducción disponible - Nuevo texto*
- ITU-T Z.161 (10/2021): Notación de pruebas y de control de pruebas versión 3: Lenguaje núcleo de TTCN-3
- ITU-T Z.161.2 (10/2021): Notación de prueba y de control de prueba versión 3: Ampliaciones de lenguaje TTCN-3: Apoyo para la configuración e implantación
- ITU-T Z.161.3 (10/2021): Notación de prueba y de control de prueba versión 3: Ampliaciones de lenguaje TTCN-3: Parametrización avanzada
- ITU-T Z.161.4 (10/2021): Notación de prueba y de control de prueba versión 3: Ampliaciones de lenguaje TTCN-3: Tipos de comportamiento
- ITU-T Z.161.7 (10/2021): *Ninguna traducción disponible - texto revisado*
- ITU-T Z.167 (10/2021): Notación de pruebas y de control de pruebas versión 3: Utilización de ASN.1 con TTCN-3
- ITU-T Z.168 (10/2021): Notación de pruebas y de control de pruebas versión 3: Correspondencia del lenguaje IDL con la notación TTCN-3
- ITU-T Z.169 (10/2021): Notación de pruebas y control de pruebas versión 3 (TTCN-3): Utilización de esquemas XML con TTCN-3
- ITU-T Z.171 (10/2021): Notación de prueba y de control de prueba, versión 3: utilización de JSON con TTCN-3

Servicio telefónico (Recomendación UIT-T E.164)

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

Macedonia del Norte (indicativo de país +389)

Comunicación del 15.X.2021:

La *Agency for Electronic Communications*, Skopje, anuncia el Plan de Numeración nacional (NNP) de Macedonia del Norte.

Presentación del plan nacional de numeración E.164 para el indicativo de país +389 (Macedonia del Norte):

- a) Generalidades:
La longitud mínima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 3 dígitos.
La longitud máxima del número (excluyendo el indicativo de país) es de 8 dígitos.
- b) Enlace con la base de datos nacional (o cualquier lista aplicable) con los números UIT-T E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración (en su caso):
<https://e-agencija.aek.mk/aek-crm-portal/Pages/Public/PublicNumerationSerie/PublicNumerationSerie>
- c) Enlace a la base de datos en tiempo real que contiene los números UIT-T E.164 transportados:
<http://komuniciraj.mk/mk/prenoslivostnabroj/>
- d) Plan de numeración detallado:

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
10ab (a,b=0,....,9)	4	4	Indicativos de selección del operador	
11a(b)cd	6	3	Indicativo abreviado europeo armonizado	
1188	4	4	Proveedores del servicio universal	Servicio de información telefónica de todo el directorio telefónico, asignado a R3 Media
12abcd	6	3	Servicios de atención al cliente desde la propia red del operador	(¹)
13abc	5	5	Números abreviados en zonas de numeración Redes públicas de comunicaciones electrónicas	(¹)
14abcdef (a,b,c,d,e,f=0,..,9)	8	3	Servicios especiales para los abonados de la red propia (servicios de valor añadido, servicios basados en los contenidos, servicios de tarificación adicional, servicios de ingresos compartidos, servicios transaccionales, ...)	(¹)

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
15abc	5	5	Números abreviados en zonas de numeración Redes públicas de comunicaciones electrónicas	(¹)
16abcdef (a,b,c,d,e,f=0,,9)			Reservado para necesidades futuras en el plan de numeración	(²)
17abcd (a,b,c,d=0,,...,9)	6	3	Servicios de atención al cliente desde la propia red del operador	(¹)
18abcd (a,b,c,d=0,,...,9)	6	3	Servicios de atención al cliente desde la propia red del operador	(¹)
190	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Agencia de Comunicaciones Electrónicas
191	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Reservado para servicios públicos (²)
192	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Policía
193	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Bomberos
194	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Ambulancias
195	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Centro de gestión de crisis
196	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Asistencia en carretera
197	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Administración de aduanas
198	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Administración de ingresos públicos
199	3	3	Indicativos nacionales abreviados de ámbito estatal	Ministerio del Interior
2 (NDC) 2abcdefg a=2,3,4,5,6,7,8,9	7	7	Números geográficos 2 – indicativo de zona para Skopje	(¹)
31 (NDC) 31abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 31 – indicativo de zona para Kumanovo, Kriva Palanka, Kratovo	(¹)
32 (NDC) 32abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 32 – indicativo de zona para Stip, Probistip, Sveti Nikole, Radovis	(¹)
33 (NDC) 33abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 33 – indicativo de zona para Kocani, Berovo, Delcevo, Vinica	(¹)
34 (NDC) 34 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 34 – indicativo de zona para Gevgelija, Valandovo, Strumica, Dojran	(¹)

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
42(NDC) 42 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 42 – indicativo de zona para Gostivar	(¹)
43(NDC) 43 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 43 – indicativo de zona para Veles, Kavadarci, Negotino	(¹)
44(NDC) 44 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 44 – indicativo de zona para Tetovo	(¹)
45(NDC) 45 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 45 – indicativo de zona para Kicevo, Makedonski Brod	(¹)
46(NDC) 46 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 46 – indicativo de zona para Ohrid, Struga, Debar	(¹)
47(NDC) 47 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 47 – indicativo de zona para Bitola, Demir Hisar, Resen	(¹)
48(NDC) 48 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números geográficos 48 – indicativo de zona para Prilep, Krusevo	(¹)
500 abcde abcde (0,...,9)	8	8	Servicios con recargo para adultos	(¹)
5xy abcde abcde (0,...,9)	8	8	Servicios con recargo: X=2, 3, 4 cobro por evento (llamada, SMS, ...) X=5, 6, 7, 8, 9, 0 cobro por duración	(¹)
6			Reservado para necesidades futuras en el plan de numeración	(²)
70(NDC) 70 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a Macedonia Telecom AD Skopje (¹)
71(NDC) 71 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a Macedonia Telecom AD Skopje (¹)
72(NDC) 72 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a Macedonia Telecom AD Skopje (¹)
73(NDC) 73 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a A1 Macedonia (¹)
74(NDC) 74 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a TRD Robi DOOEL Stip MVNO (¹)
75(NDC) 75 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a A1 Macedonia (¹)

NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))	Longitud del número N(S)N		Utilización del número E.164	Información adicional
	Longitud máxima	Longitud mínima		
76(NDC) 76 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a A1 Macedonia (¹)
77(NDC) 77 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a A1 Macedonia (¹)
78(NDC) 78 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a A1 Macedonia (¹)
79(NDC) 79 abcdef a=2,3,4,5,6,7,8,9	6	6	Números no geográficos – redes móviles públicas	Asignado a Lycamobile MVNO (¹)
800 adcde abcde=(0,.....,9	8	8	Servicios telefónicos gratuitos, números verdes	(¹)
8xy abcde xy≠00 abcde=(0,.....,9	8	8	Servicios de coste compartido, números azules	(¹)
8009abcd abcd=(0,.....,9	8	8	Servicios de llamada gratuita para las cursadas por plataformas de redes inteligentes (tarjetas de previo pago, directamente al hogar, ...)	(¹)
9			Reservado para necesidades futuras en el plan de numeración	(²)

Notas:

- (¹) Véanse los detalles de la asignación en el registro – <https://e-agencija.aek.mk/aek-crm-portal/Pages/Public/PublicNumerationSerie/PublicNumerationSerie>
- (²) Todas las series de numeración reservadas son no geográficas y están destinadas a nuevos tipos de redes/servicios públicos de comunicaciones o para cuando se agoten las series de numeración existentes. La longitud de los números de estas series de numeración se decidirá en el momento de la activación.

Descripción de la aplicación de la portabilidad del número (NP) a los números UIT-T E.164 del plan nacional de numeración correspondientes al indicativo de país +389:

	Números geográficos	Números no geográficos ajenos a la telefonía móvil (p. ej. los de los servicios de tarificación adicional, los de llamada gratuita y los nómadas)	Números móviles
Estado de la portabilidad del número	En vigor desde el 1 de septiembre de 2008	En vigor desde el 1 de abril de 2014	En vigor desde el 1 de septiembre de 2008
¿Es obligatorio según la reglamentación que el operador aplique la portabilidad?	Sí	Sí	Sí
Tipo de solución para la portabilidad del número	Base de datos central de referencia para números geográficos y móviles con QoR	Base de datos central de referencia para números geográficos y móviles con QoR	Base de datos central de referencia para números geográficos y móviles con QoR
Limitaciones	Cobertura geográfica de la zona de numeración		
Especificaciones disponibles en sitios web	www.aec.mk	www.aec.mk	www.aec.mk
Información de contacto con la Administración/ APN nacional	Agency for Electronic Communications Telecommunications Department Tel: +389 2 328 9200 Fax: +389 2 322 4611 E-mail: contact@aec.mk	Agency for Electronic Communications Telecommunications Department Tel: +389 2 328 9200 Fax: +389 2 322 4611 E-mail: contact@aec.mk	Agency for Electronic Communications Telecommunications Department Tel: +389 2 328 9200 Fax: +389 2 322 4611 E-mail: contact@aec.mk
Base de datos central de referencia (de haberla) gestionada/ explotada por	Agencia de Comunicaciones Electrónicas Dirección postal: Key Dimitar Vlahov, 21 1000 Skopje E-mail: contact@aec.mk	Agencia de Comunicaciones Electrónicas Dirección postal: Key Dimitar Vlahov, 21 1000 Skopje E-mail: contact@aec.mk	Agencia de Comunicaciones Electrónicas Dirección postal: Key Dimitar Vlahov, 21 1000 Skopje E-mail: contact@aec.mk

Contacto:

Agency for Electronic Communications (AEC)
Telecommunications Department
21 Kay Dimitar Vlahov
1000 SKOPJE
North Macedonia
Tel: +389 23 289 200
Fax: +389 23 224 611
E-mail: contact@aec.mk
URL: www.aec.mk

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 57)

Colombia 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>
Colombia	LOV TELECOMUNICACIONES SAS Calle 97 # 23-60 Of. 306 BOGOTÁ	89 57 777	LOV IIN, LOV TELECOMUNICACIONES SAS Calle 97 # 23-60 Of. 306 BOGOTÁ Tel: +57 1 7042284 E-mail: lov-iin@lov.com.co	1.XI.2021

Luxemburgo 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>
Luxemburgo	Luxembourg Online S.A. 14, avenue du X Septembre L-2550 LUXEMBOURG	89 352 05	Luxembourg Online NOC 14, avenue du X Septembre L-2550 LUXEMBOURG Tel: +352 4525641 Fax: +352 459334 E-mail: network@online.lu	1.XI.2021

Turquía LIR

<i>País/zona geográfica</i>	<i>Empresa/Dirección</i>	<i>Núm. Identificador de expedidor</i>	<i>Contacto</i>
Turquía	Turkcell İletişim Hizmetleri AŞ Aydınevler Mah. İnönü Cad. No:20 Maltepe, ISTANBUL	89 90 01	Hatice TUTKAN Aydınevler Mah. İnönü Cad. No:20 Maltepe, ISTANBUL Tel: +90 532 210 0990 E-mail: hatice.tutkan@turkcell.com.tr

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

(Anexo al Boletín de Explotación de la UIT N.º 1162 - 15.XII.2018)
(Enmienda N.º 64)

<i>País o Zona geográfica</i>	<i>MCC+MNC *</i>	<i>Nombre de la Red/Operador</i>
Bhután ADD	402 77	Tashi InfoComm Limited (Tashi Cell)
Bhután LIR	402 11	Bhutan Telecom Limited (Bmobile)
	402 17	Bhutan Telecom Limited (Bmobile)
Jamaica SUP	338 040	Symbiote Investment Limited
Jamaica ADD	338 080	Rock Mobile Limited
Japón SUP	441 10	UQ Communications Inc.
Japón ADD	440 13	NTT Communications Corporation
	440 14	GRAPE ONE LTD.
	440 15	BB Backbone Corp.
	440 16	Nokia Innovations Japan G.K.
	440 17	OSAKA GAS BUSINESS CREATE CORPORATION
	440 18	Kintetsu Cable Network, Ltd
	440 19	NEC Networks & System Integration Corporation
	440 22	JTOWER Inc.
	440 23	FUJITSU LIMITED
	441 200	SORACOM, Inc.
	441 201	Aurens Co.,Ltd.
	441 202	Sony Wireless Communications Inc.
	441 203	GujoCity
	441 204	Wicom Inc.
441 205	KATCH NETWORK INC.	
441 206	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
Japón LIR	440 07	closip, Inc.

* 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 124)

<i>País o zona/código ISO Nombre de la Empresa/Dirección</i>	<i>Código de empresa (código de operador)</i>	<i>Contacto</i>
Alemania (República Federal de) / DEU		
ADD		
GIBY GmbH Maximilianallee 4 D-04129 LEIPZIG	GIBY	Mr Jens Oehlert Tel.: +49 341 3504540 Fax: +49 341 3504229 Email: jens.oehlert@giby.glasfaser.de
Stadtwerke Greven GmbH Saerbecker Strasse 77 - 81 D-48268 GREVEN	SWGREV	Mr Simon Werning Tel.: +49 2571 509455 Email: info@stadtwerke-greven.de
Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbH Unterkotzauer Weg 25 D-95028 HOF	STWHEW	Mr Juergen Bolz Tel.: +49 9281 812 210 Fax: +49 9281 812 480 Email: juergen.bolz@stadtwerke-hof.de
Stadtwerke Niesky GmbH Hausmannstrasse 10 D-02906 NIESKY	SWN22	Mr Rene Noack Tel.: +49 3588 253230 Fax: +49 3588 253222 Email: breitband@stadtwerke-niesky.de
Alemania (República Federal de) / DEU		
LIR		
Stadtwerke Lauterbach GmbH Hinter dem Spittel 15 D-36341 LAUTERBACH	STWLAU	Mrs Lisa Martens Tel: +49 151 401 773 74 Fax: +49 30 235 919 299 E-mail: l.martens@vivax-consulting.de
TELE AG Wilhelm-Sammet-Strasse 37 D-04157 LEIPZIG	TELEAG	Mrs Anne Hafermalz Tel: +49 341 523801 302 Fax: +49 341 523801 99 E-mail: anne.hafermalz@tele-ag.de
TELE AG Bulk-Account Wilhelm-Sammet-Strasse 37 D-04157 LEIPZIG	FLTELE	Mrs Anne Hafermalz Tel: +49 341 523801 302 Fax: +49 341 523801 99 E-mail: anne.hafermalz@tele-ag.de

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.X.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>
Grecia	+30