

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:

<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)
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)

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		
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)
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)

<i>NDC (indicativo nacional de destino) o primeras cifras del N(S)N (número nacional (significativo))</i>	<i>Longitud del número N(S)N</i>		<i>Utilización del número E.164</i>	<i>Información adicional</i>
	<i>Longitud máxima</i>	<i>Longitud mínima</i>		
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)
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)

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		
800 abcde 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