

## Albania (indicativo de país +355)

Comunicación del 13.II.2017:

La *Postal and Electronic Communications Authority (AKEP)*, Tirana, anuncia la introducción de un nuevo Plan Nacional de Numeración en Albania.

Características generales del nuevo plan de numeración:

- El Plan de Numeración en Albania es un plan de numeración cerrado. Este nuevo plan de numeración pasa de 12 regiones a una sola región (supresión completa de las limitaciones geográficas del plan de numeración) para todo el territorio de Albania.
- Consecuencias para la marcación:
  - un llamante puede llamar a un número del territorio de Albania utilizando el número de longitud completa con el prefijo "0";
  - las llamadas a Albania desde el extranjero no cambian. Para marcar desde el extranjero hacia Albania: código de acceso internacional (prefijo internacional) seguido por el indicativo de país de Albania (355) seguido por el número nacional (significativo) (N(S)N).

Enlace a la base de datos nacional (o a cualquier lista aplicable) con números E.164 asignados dentro del plan nacional de numeración: <http://akep.al/images/stories/AKEP/plani-numracionit/1.NumraAlokuar.rar>.

Enlace a la base de datos en tiempo real que refleja los números transportados E.164: <http://www.portabiliteti.al/>.

**Cuadro 8-1 – Presentación del plan de numeración nacional para el indicativo de país +355**

(1)	(2)		(3)	(4)
	<i>Longitud del número</i>			
<b>GAMA DE NUMERACIÓN (Primera parte del número, número corto y prefijo. Número completo, número corto)</b>	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>	<b>Utilización del número E.164</b>	<b>Información adicional</b>
<b>0</b>			<i>Prefijo nacional</i>	
<b>00</b>			Prefijo internacional	
<b>10</b> $X_1X_2$	4	4	Código de selección de operador	$X_1, X_2 = 0 \div 9$
<b>99</b> $X_1X_2$	4	4	Prefijo de encaminamiento portabilidad de número telefónico	$X_1, X_2 = 0 \div 9$
<b>4</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6S_7$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 6;$ $S_2 \div S_7 = 0 \div 9;$
<b>22-25</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 9;$ $S_2 \div S_6 = 0 \div 9$
<b>27-29</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 9;$ $S_2 \div S_6 = 0 \div 9$
<b>32-35</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 9;$ $S_2 \div S_6 = 0 \div 9$
<b>37-39</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 9;$ $S_2 \div S_6 = 0 \div 9$
<b>42-45</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 9;$ $S_2 \div S_6 = 0 \div 9$
<b>47-49</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 9;$ $S_2 \div S_6 = 0 \div 9$
<b>52-55</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 9;$ $S_2 \div S_6 = 0 \div 9$

(1)	(2)		(3)	(4)
	<i>Longitud del número</i>			
<b>GAMA DE NUMERACIÓN (Primera parte del número, número corto y prefijo. Número completo, número corto)</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>	<b>Utilización del número E.164</b>	<b>Información adicional</b>
<b>57-59</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S6=0 ÷9
<b>82-85</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S6=0 ÷9
<b>87-89</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S6=0 ÷9
<b>210-219</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>260-269</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>270-279</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>280-289</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>290-299</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>310-319</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>360-369</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>370-379</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>380-389</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>390-399</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>510-519</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>560-569</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>570-579</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>580-589</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>590-599</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>810-819</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>860-869</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9
<b>870-879</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	S1=2 ÷9; S2 ÷ S5=0 ÷9

(1)	(2)		(3)	(4)
	<b>Longitud del número</b>			
<b>GAMA DE NUMERACIÓN (Primera parte del número, número corto y prefijo. Número completo, número corto)</b>	<b>Mínimo</b>	<b>Máximo</b>	<b>Utilización del número E.164</b>	<b>Información adicional</b>
<b>880-889</b> $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
<b>890-899</b> $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
<b>62-69</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6 S_7$	9	9	Número no geográfico – para la prestación de servicio telefónico móvil	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_7=0 \div 9$
<b>11X y 19X</b>	3	3	Número de servicio corto Indicativo abreviado europeo armonizado (HESC)	$X=0 \div 9$
<b>112, 125, 126, 127, 128, 129</b>	3	3	Números de emergencia	
<b>116 000 – 116 999</b>	6	6	Números de servicio para la prestación de servicio social armonizado	
<b>118</b> $X_1X_2$ – <b>118</b> $X_1X_2$	5	5	Número telefónico para la prestación de servicio de información	$X_1, X_2 = 1 \div 9$
<b>122, 123, 124, 130-139, 140-149 165 1891, 1892</b>			Código abreviado para servicio de operador	
<b>700</b> $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	Número personal designado para utilización en cualquier ubicación fija o para uso nómada	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
<b>717</b> $X_1X_2X_3X_4$	7	7	Número de marcación directa destinado al acceso directo a Internet u otros servicios de datos a través de la red telefónica pública	$X_1=1 \div 9$ ; $X_2, X_3, X_4 = 0 \div 9$
<b>800</b> $X_1X_2X_3X_4$	7	7	Números verdes destinados a servicios a los que se puede llamar gratuitamente	$X_1, X_2, X_3, X_4 = 0 \div 9$
<b>801</b> $X_1X_2X_3$	6	6	Números para tarjetas de llamada destinadas a llamadas a servicios de tarjeta de llamada	$X_1=1 \div 9$ ; $X_2, X_3 = 0 \div 9$
<b>808</b> $X_1X_2X_3$	6	6	Número azul para servicios a los que se puede llamar con tarifas bajas al por menor	$X_1=1 \div 9$ ; $X_2, X_3 = 0 \div 9$
<b>900</b> $X_1X_2X_3$	6	6	Números para servicios de valor añadido destinados a servicios por los cuales el proveedor de servicio recibe parte de las tasas al por menor pagadas	$X_1=1 \div 9$ ; $X_2, X_3 = 0 \div 9$
<b>5</b> $X_1X_2X_3X_4$	5	5	Códigos abreviados para servicios SMS de valor añadido para servicios de valor añadido basados en mensajes de texto (SMS) o mensajes multimedios (MMS), por los cuales el proveedor de servicio recibe parte de la tasa al por menor pagada	$X_1, X_2, X_3, X_4 = 0 \div 9$

**Cuadro B.1 – Descripción de la aplicación de la portabilidad del número (NP) a los números UIT-T E.164 del plan nacional de numeración (NNP)**

	Números geográficos	Números no geográficos distintos de los números móviles	Números móviles
Estado de la NP	Entró en vigor en 2010	No	Entró en vigor en 2010
Obligatorio según la reglamentación que el operador aplique la NP	Sí		Sí
Tipo de aplicación de la NP	Base de datos central de referencia con método de consulta All Call Query		Base de datos central de referencia con método de consulta All Call Query
Limitaciones	Cobertura de la zona de numeración		-
Especificaciones disponibles en el sitio web	<a href="http://www.akep.al">www.akep.al</a>		<a href="http://www.akep.al">www.akep.al</a>
Información de contacto de la Administración nacional/Administrador del Plan de Numeración (NPA)	Departamento de Numeración Tel.: + 35542 259571 Fax: + 35542 259106 Correo-e: <a href="mailto:numeracioni@akep.al">numeracioni@akep.al</a>		Departamento de Numeración Tel.: + 35542 259571 Fax: + 35542 259106 Correo-e: <a href="mailto:numeracioni@akep.al">numeracioni@akep.al</a>
Base de datos central de referencia administrada y gestionada por	Infosoft Systems Sh.p.k. Tel.: + 355 4 2251180 Fax: + 355 4 2232990 Correo-e: <a href="mailto:portabiliteti@infosoftgroup.com.al">portabiliteti@infosoftgroup.com.al</a>		Infosoft Systems Sh.p.k. Tel.: + 355 4 2251180 Fax: + 355 4 2232990 Correo-e: <a href="mailto:portabiliteti@infosoftgroup.com.al">portabiliteti@infosoftgroup.com.al</a>

#### Contacto

Aferdita Gjongecaj  
Specialist for National Numbering Plan  
Electronic and Postal Communications Authority  
Str. "Reshit Çollaku", Tirana  
Albania  
Tel.: +355 4 2259571  
Fax: +355 4 2259106  
Correo-e: [aferdita.gjongecaj@akep.al](mailto:aferdita.gjongecaj@akep.al);  
[numeracioni@akep.al](mailto:numeracioni@akep.al)  
URL: [www.akep.al](http://www.akep.al)