**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)* |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Longitud del número* |  |  |
| *GAMA DE NUMERACIÓN(Primera parte del número, número corto y prefijo. Número completo, número corto)* | *Mínimo* | *Máximo* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| ***0*** |  |  | *Prefijo nacional* |  |
| ***00*** |  |  | Prefijo internacional |  |
| ***10*** *X1X2* | *4* | *4* | Código de selección de operador | X1, X2 = 0 ÷ 9 |
| ***99*** *X1X2* | *4* | *4* | Prefijo de encaminamiento portabilidad de número telefónico | X1, X2 = 0 ÷ 9 |
| *4 S1S2S3S4S5S6S7* | *8* | *8* | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷6;S2 ÷S7 = 0 ÷9; |
| ***22-25*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6 = 0 ÷9 |
| ***27-29*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6 =0 ÷9 |
| ***32-35*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6=0 ÷9 |
| ***37-39*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6=0 ÷9 |
| ***42-45*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6=0 ÷9 |
| ***47-49*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6=0 ÷9 |
| ***52-55*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6=0 ÷9 |

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Longitud del número* |  |  |
| *GAMA DE NUMERACIÓN(Primera parte del número, número corto y prefijo. Número completo, número corto)* | *Mínimo* | *Máximo* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| ***57-59*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6=0 ÷9 |
| ***82-85*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6=0 ÷9 |
| ***87-89*** *S1S2S3S4S5S6* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S6=0 ÷9 |
| ***210-219*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***260-269*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***270-279*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***280-289*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***290-299*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***310-319*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***360-369*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***370-379*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***380-389*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***390-399*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***510-519*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***560-569*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***570-579*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***580-589*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***590-599*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***810-819*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***860-869*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***870-879*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |

| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Longitud del número* |  |  |
| *GAMA DE NUMERACIÓN(Primera parte del número, número corto y prefijo. Número completo, número corto)* | *Mínimo* | *Máximo* | *Utilización del número E.164* | *Información adicional* |
| ***880-889*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***890-899*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número geográfico – para la prestación de servicio telefónico fijo | S1=2 ÷9;S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***62-69*** *S1S2S3S4S5S6 S7* | 9 | 9 | Número no geográfico – para la prestación de servicio telefónico móvil | S1=2 ÷9;S2 ÷ S7=0 ÷9 |
| ***11X y 19X*** | 3 | 3 | Número de servicio cortoIndicativo abreviado europeo armonizado (HESC) | X==0 ÷9 |
| ***112, 125, 126, 127, 128, 129*** | 3 | 3 | Números de emergencia |  |
| ***116 000 – 116 999*** | 6 | 6 | Números de servicio para la prestación de servicio social armonizado |  |
| ***118*** *X1X2* ***–******118*** *X1X2* | 5 | 5 | Número telefónico para la prestación de servicio de información | X1, X2 = 1 ÷9 |
| ***122, 123, 124,******130-139,******140-149******165******1891, 1892*** |  |  | Código abreviado para servicio de operador |  |
| ***700*** *S1S2S3S4S5* | 8 | 8 | Número personal designado para utilización en cualquier ubicación fija o para uso nómada | S1=2 ÷9S2 ÷ S5=0 ÷9 |
| ***717*** *X1X2X3X4* | 7 | 7 | Número de marcación directa destinado al acceso directo a Internet u otros servicios de datos a través de la red telefónica pública | X1=1 ÷9X2, X3, X4 =0 ÷9 |
| ***800*** *X1X2X3X4* | 7 | 7 | Números verdes destinados a servicios a los que se puede llamar gratuitamente | X1, X2, X3, X4 =0 ÷9 |
| ***801*** *X1X2X3* | 6 | 6 | Números para tarjetas de llamada destinadas a llamadas a servicios de tarjeta de llamada | X1=1 ÷9X2, X3 =0 ÷9 |
| ***808*** *X1X2X3* | 6 | 6 | Número azul para servicios a los que se puede llamar con tarifas bajas al por menor | X1=1 ÷9X2, X3 =0 ÷9 |
| ***900*** *X1X2X3* | 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 | X1=1 ÷9X2, X3 =0 ÷9 |
| ***5*** *X1X2X3X4* | 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 | X1, X2, X3, X4 =0 ÷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 | [www.akep.al](http://www.akep.al) |  | [www.akep.al](http://www.akep.al) |
| Información de contacto de la Administración nacional/Administrador del Plan de Numeración (NPA) | Departamento de NumeraciónTel.: + 35542 259571Fax: + 35542 259106Correo-e: numeracioni@akep.al |  | Departamento de NumeraciónTel.: + 35542 259571Fax: + 35542 259106Correo-e: numeracioni@akep.al |
| Base de datos central de referencia administrada y gestionada por | Infosoft Systems Sh.p.k.Tel.: + 355 4 2251180Fax: + 355 4 2232990Correo-e: portabiliteti@infosoftgroup.com.al |  | Infosoft Systems Sh.p.k.Tel.: + 355 4 2251180Fax: + 355 4 2232990Correo-e: portabiliteti@infosoftgroup.com.al |

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;
 numeracioni@akep.al
URL: www.akep.al