



**COMISION NACIONAL DE  
TELECOMUNICACIONES**

**RESOLUCIÓN DIRECTORIO N° 1962/2017**

**POR LA CUAL SE OTORGA EL CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DEL EQUIPO: *Smart Phone*, MARCA: NOKIA, MODELO: TA-1023.**

Asunción, 27 de diciembre de 2017.

**VISTO:** El Expediente N° 2764 del 31/08/2017, presentado por Rubén Sosa Marín, ante la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en representación de **APPROVE ITI**, por el que solicita el Certificado de Homologación del equipo: **Smart Phone**, Marca: **NOKIA**, Modelo: **TA-1023**, fabricado por: HMD Global Oy, de *Finlandia*; el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 1089 del 26.09.2017; la Providencia de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones GST 1720 del 19.12.2017 y;

**CONSIDERANDO:** Que el Informe Técnico presentado por el Departamento de Reglamentación y Homologación de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones, concluye que el recurrente ha presentado todas las documentaciones técnicas requeridas en el Reglamento de Homologación de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones, y que los mismos cumplen con las disposiciones y normas establecidas.

Que el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 1089 del 26.09.2017, concluye que desde el punto de vista jurídico no existen impedimentos legales para emitir el Certificado de Homologación solicitado.

Que la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones, mediante Providencia GST 1720 del 19.12.2017, eleva a consideración del Directorio los documentos presentados por el recurrente, sugiriendo el otorgamiento del Certificado de Homologación del equipo cuyas características se mencionaron precedentemente.

**POR TANTO:** El Directorio de la CONATEL, en sesión ordinaria del 27 de diciembre de 2017, Acta N° 53/2017, y de conformidad con las disposiciones previstas en la Ley N° 642/95 "De Telecomunicaciones"; el Decreto N° 14.135/96 y el Reglamento de Homologación de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones;

**RESUELVE:**

**Art. 1** Otorgar el **CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN** con las siguientes características:

Número del Registro: **2017-12-I-0000416**

Equipo: **Smart Phone**  
Marca: **NOKIA**  
Modelo: **TA-1023**

Fabricante: **HMD Global Oy**  
Domicilio: **Karaportti 2, 02610, Espoo, Finlandia**

Bandas de Frecuencia: **Tx/Rx**  
**703 Mhz-748 MHz / 758 Mhz-803 MHz**  
**824 MHz – 849 MHz / 869 MHz – 894 MHz**  
**1710 MHz – 1770 MHz / 2110 MHz – 2170 MHz**  
**1850 MHz – 1910 MHz / 1930 MHz – 1990 MHz**  
**2400,0 MHz – 2483,5 MHz**

Organismo de  
Certificación aceptado: **Federal Communications Commission USA**  
Certificación: **Declaración del fabricante de que el modelo TA-1023 contiene el módulo de RF similar al modelo TA-1035 cuyo FCC ID es 2AJOTTA-1035**

Laboratorio de ensayo: **SGS TAIWÁN LTD., ELECTRONICS & COMMUNICATION LABORATORY.**  
Dirección: **N° 134, Wu Kung Rd., Wuku Industrial Zone, Taipei Country – Taiwán**

Etiquetado: **etiqueta de acceso electrónico desplegable por software**

Acompañado del Certificado de Conformidad con el Tipo realizado por:

Nombre: **Ing. Rubén Sosa Marín**  
**Profesional Técnico en Telecomunicaciones – Categoría I;**  
Carné N°: **080;**  
Ciudad / País: **Asunción – Paraguay.**

**Art. 2** Este Certificado no representa título habilitante para la prestación y operación de ningún servicio de telecomunicaciones

**Art. 3** Establecer que el plazo de validez del presente Certificado será de 5 años, a partir de la notificación de la presente Resolución.

**Art. 4** Comunicar a quienes corresponda y cumplido, archivar.

Ing. Mirian Teresa Paacios  
Presidenta  
Res. Dir N° 1962/2017

