

**RESOLUCIÓN DIRECTORIO N° 2511/2020**

**POR LA CUAL SE OTORGA EL CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DEL EQUIPO: iPhone 12, MARCA: Apple, MODELO: A2403.**

Asunción, 29 de octubre de 2020.

**VISTO:** El Expediente Nro. ME-AS- 03270/2020 del 14/10/20, presentado por Rubén Darío Sosa Marín, ante la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en representación de la compañía Apple Inc., por el que solicita el Certificado de Homologación del equipo: iPhone 12, Marca: Apple, Modelo: A2403, fabricado por: Apple Inc., de USA; el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 1288 de fecha 19.10.2020; la Providencia de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones GST 844/20 del 23.10.2020 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° 1288 de fecha 19.10.2020, 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 844/20 del 23.10.2020, 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 29 de octubre de 2020, Acta N° 49/2020, 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: 2020-10-I-0775

Equipo: iPhone 12  
Marca: Apple  
Modelo: A2403  
Fabricante: Apple Inc.  
Domicilio: One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA.

Bandas de Operación: (Tx/Rx)  
703 Mhz-748 MHz / 758 Mhz-803 MHz  
824 MHz – 849 MHz / 869 MHz – 894 MHz  
896 MHz – 901 MHz, 902 MHz – 915 MHz /  
941 MHz – 946 MHz, 947 MHz – 960 MHz  
1850 MHz – 1910 MHz / 1930 MHz – 1990 MHz  
1710 MHz – 1770 MHz / 2110 MHz – 2170 MHz  
2400 MHz – 2483.5 MHz  
5150 MHz – 5350 MHz, 5470 MHz – 5725 MHz, 5725 MHz – 5850 MHz  
6000 MHz – 8500 MHz  
13.56 MHz  
360 KHz

Organismo de Certificación aceptado: Federal Communications Commission USA  
Certificación: FCC ID: BCG-E3544A

Laboratorio de ensayo: UL Verification Services Inc.  
Dirección: 47173 Benicia Street Fremont, CA 94538 USA.

Etiquetado: Etiqueta de acceso electrónico desplegable por software en el equipo.

Acompañado del Certificado de Conformidad con el Tipo realizado por:

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

**Art. 2° ESTABLECER** que en caso de constatare algún tipo de interferencia a Servicios atribuidos a título primario, el Fabricante debe cesar la utilización de la tecnología UWB en sus dispositivos móviles, hasta que CONATEL establezca nuevos parámetros técnicos para su operación, con la finalidad de evitar otras posibles interferencias.

**Art. 3° ESTABLECER** que este Certificado no representa título habilitante para la prestación y operación de ningún servicio de telecomunicaciones.

**Art. 4° ESTABLECER** que el plazo de validez del presente Certificado será de 5 años, a partir de la notificación de la presente Resolución.

**Art. 5° COMUNICAR** a quienes corresponda y cumplido, archivar.

