

**RESOLUCIÓN DIRECTORIO N° 1090/2020**

**POR LA CUAL SE OTORGA EL CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DEL EQUIPO: iPhone SE, MARCA: Apple, MODELO: A2296.**

Asunción, 27 de mayo de 2020.

**VISTO:** El Expediente Nro. ME-AS- 01310/2020 del 21/04/20, 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 SE**, Marca: **Apple**, Modelo: **A2296**, fabricado por: **Apple Inc.**, de USA; el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 494 del 22.05.2020; la Providencia de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones GST 358/2020 del 22.05.2020 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° 494 del 22.05.2020, 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 358/2020 del 22.05.2020, 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 27 de mayo de 2020, Acta N° 24/2020, 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: **2020-05-I-0274**

Equipo: **iPhone SE**  
Marca: **Apple**  
Modelo: **A2296**

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**  
**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**  
**13.56 MHz**

Organismo de Certificación aceptado: **Federal Communications Commission USA**  
Certificación: **FCC ID: BCG-E3501A**

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 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. JUAN CARLOS DUARTE DURE**  
Presidente  
Res. Dir. N° 1090/2020