

**RESOLUCIÓN DIRECTORIO N° 20/2022**

**POR LA CUAL SE OTORGA EL CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DEL EQUIPO: Intel® NUC, MARCA: Intel®, MODELO: NUC11ATK.**

Asunción, 05 de enero de 2022.

**VISTO:** El Expediente Nro. ME-AS-05080/2021 del 23/12/2021, presentado por **Max Rodrigo Berendsohn González**, ante la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en representación de la compañía **FGS Inc.**, por el que solicita el Certificado de Homologación del equipo: **Intel® NUC**, Marca: **Intel®**, Modelo: **NUC11ATK**, fabricado por: Intel Corporation de USA; el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 1598 del 28.12.2021; la Providencia de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones GST 984/21 del 30.12.2021 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° 1598 del 28.12.2021, 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 984/21 del 30.12.2021, 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 05 de enero de 2022, Acta N° 01/2022, 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: **2022-01-I-0006**

Equipo: **Intel® NUC**  
Marca: **Intel®**  
Modelo: **NUC11ATK**  
Fabricante: **Intel Corporation.**  
Domicilio: **2200 Mission College Blvd., Santa Clara, CA 95054-1549, USA.**

Contiene el Módulo: **9462NGW fabricado por Intel Corporation S.A.S.**

Bandas de Frecuencia: **2.400 MHz – 2.483,5 MHz.  
5.150 MHz – 5.350 MHz; 5.470 MHz – 5.725 MHz; 5.725 MHz – 5.850 MHz.**

Organismo de Certificación aceptado: **Marca Conformité Européenne (CE), Unión Europea.**  
Certificación: **Declaración de conformidad del Fabricante.  
Declaración del Fabricante de que el equipo contiene el módulo de RF modelo 9462NGW, cuyo N° del Registro del Certificado de Homologación de la CONATEL es 2018-08-I-000379.**

Laboratorio de ensayo: **AUDIX Technology Corporation, EMC Department.**  
Dirección: **No. 491, Zhongfu Rd., Linkou Dist., New Taipei City 244, Taiwan.**

Etiquetado: **Etiqueta ubicada en la base, parte inferior de la carcasa externa del equipo.**

Acompañado del Certificado de Conformidad con el Tipo realizado por:

Nombre: **Ing. César Augusto Carrillo Salim**  
Profesional Técnico en Telecomunicaciones – Categoría I;  
Carné N°: **222;**  
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° ESTABLECER** que el pago en concepto de Tasa por el proceso de obtención del Certificado de Homologación del Equipo y/o Aparato de Telecomunicaciones deberá ser realizado en el plazo de 30 (treinta) días, contados a partir de la notificación de la presente Resolución.

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

**ING. JUAN CARLOS DUARTE DURE**  
Presidente  
Res. Dir. N° 20/2022

