

**RESOLUCIÓN DIRECTORIO N° 907/2018**

**POR LA CUAL SE OTORGA EL CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DEL EQUIPO: *Plasma Cutting System*, MARCA: *Hypertherm*, MODELO: *XPR170*.**

Asunción, 21 de junio de 2018.

**VISTO:** El Expediente N° 1322 del 04/05/18, presentado por Rubén Sosa Marín, ante la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en representación de la Compañía **TUV Rheinland of North America**, por el que solicita el Certificado de Homologación del Equipo: ***Plasma Cutting System***, Marca: ***Hypertherm***, Modelo: ***XPR170***, Fabricado por: ***Hypertherm Inc de Estados Unidos de América***; el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 563 del 05.06.2018; la Providencia de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones GST N° 841/2018 del 12.06.2018 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° 563 del 05.06.2018, 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 N° 841/2018 del 12.06.2018, 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 21 de junio de 2018, Acta N° 28/2018, 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: **2018-06-I-000225**

Equipo: ***Plasma Cutting System***  
Marca: ***Hypertherm***  
Modelo: ***XPR170***

Fabricante: ***Hypertherm Inc***  
Domicilio: ***21 Great Hollow Road, Hanover, NH 03755; USA***

Contiene el Módulo: ***Módulo de radio GS2011MIE fabricado por GainSpan Corporation***

Banda de Frecuencia: ***2400 MHz – 2483,5 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 Gaingspan, modelo: GS2011MIE cuyo FCC ID es YOPGS2011MIE***

Laboratorio de ensayo: ***Intertek Testing Services NA, Inc.***  
Dirección: ***70 Codman Hill Road, Boxborough, MA 01719, USA***

Etiquetado: ***etiqueta ubicada en la parte lateral de la carcasa del equipo***

Acompañado del Certificado de Conformidad con el Tipo realizado por:

Nombre: ***Ing. Ruben Sosa***  
***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. Mirian Teresita Palacios  
Presidenta  
Res. Dir. N° 907/2018

**ES COPIA**  
Abg. Angel González Mongelós  
Secretario General