



CONATEL

**COMISION NACIONAL DE
TELECOMUNICACIONES**

RESOLUCIÓN DIRECTORIO N° 743/2017

POR LA CUAL SE OTORGA EL CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DEL EQUIPO: *Plasma Cutting System*, MARCA: *Hypertherm*, MODELO: *XPR300*.

Asunción, 01 de junio de 2017.

VISTO: El Expediente N° 0953 del 30/03/17, presentado por Silvio Jesús Caballero, ante la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en representación de **LIMBO CORPORATION NZ SAC**, por el que solicita el Certificado de Homologación del equipo: **Plasma Cutting System**, Marca: **Hypertherm**, Modelo: **XPR300**, fabricado por: **Hypertherm Inc. de Estados Unidos de América**; el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 413 del 26.04.2017; la Providencia de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones GST 547 del 22.05.2017 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° 413 del 26.04.2017, 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 547 del 22.05.2017, 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 01 de junio de 2017, Acta N° 22/2017, 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: **2017-06-I-0000158**
- Equipo: **Plasma Cutting System**
- Marca: **Hypertherm**
- Modelo: **XPR300**
- Fabricante: **Hypertherm Inc.**
- Domicilio: **21 Great Hollow Rd., Hanover, NH 03755-3117, USA**
- Contiene el módulo de RF: **GS2011MIE fabricado por Gainspan Corp.**
- Banda de Frecuencia **2400 MHz – 2483.5 MHz**
- Organismo de Certificación aceptado: **Marca Conformité Européenne (CE), Unión Europea**
- Certificación: **Declaración de Conformidad del Fabricante**
- Laboratorio de ensayo: **Intertek Testing Services NA, Inc.**
- Dirección: **70 Codman Hill Road, Boxborough, MA 01719, USA**
- Acompañado del Certificado de Conformidad con el Tipo realizado por:
 - Nombre: **Ing. Silvio Jesús Caballero**
 - Carné N°: **032;**
 - Ciudad / País: **Asunción – Paraguay.**

- Art. 2** Este Certificado no representa título habilitante para la prestación y operación de ningún servicio de telecomunicaciones
- Art. 3** Este Certificado, corresponde exclusivamente al ámbito de las telecomunicaciones y no sustituye a ninguna autorización que otras Instituciones del Estado, bajo el alcance de sus atribuciones, deban emitir.
- 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.

ES COPIA
ING. MIRIAN TERESITA PALACIOS
Presidenta

Ab. Magno B. Insfrán
Secretario General Interino
CONATEL