

**RESOLUCIÓN DIRECTORIO N° 2307/2019**

**POR LA CUAL SE OTORGA EL CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DEL EQUIPO:** Light Industrial Plasma Arc Cutting Torch, MARCA: Hypertherm, MODELO: SmartSync Torch.

Asunción, 04 de octubre de 2019.

**VISTO:** El Expediente N° 3665 del 21/08/2019, presentado por **Rubén Darío Sosa Marín**, ante la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, en representación de la Compañía **Approve IT!**, por el que solicita el Certificado de Homologación del equipo: **Light Industrial Plasma Arc Cutting Torch**, Marca: **Hypertherm**, Modelo: **SmartSync Torch**, fabricado por: **Hypertherm Inc. de USA**; el Dictamen de la Asesoría Legal A.L. N° 1038 del 11.09.2019; la Providencia de la Gerencia de Servicios de Telecomunicaciones GST 1643/19 del 24.09.2019 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° 1038 del 11.09.2019, 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 1643/19 del 24.09.2019, 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 04 de octubre de 2019, Acta N° 42/2019, 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: **2019-10-I-0536**

Equipo: **Light Industrial Plasma Arc Cutting Torch**  
Marca: **Hypertherm.**  
Modelo: **SmartSync Torch.**

Fabricante: **Hypertherm Inc.**  
Domicilio: **P.O Box 5010, 21 Great Hollow Road Hanover, NH 03755, USA.**

Contiene al Modulo: **141463 fabricado por Hypertherm, Inc.**

Frecuencia de Operación: **13.56 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 al módulo 141463 cuyo FCC ID es: 2ASER-SMARTSYNC.**

Laboratorio de ensayo: **Compliance Worldwide, Inc.**  
Dirección: **357 Main Street - Sandown, NH 03873, USA.**

Etiquetado: **Etiqueta ubicada en el manual del usuario del equipo.**

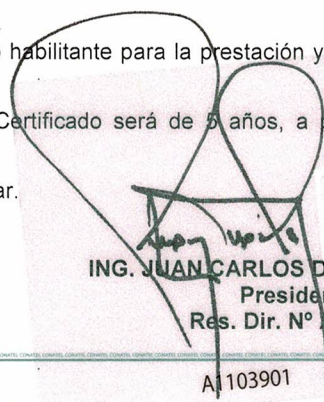
Acompañado del Certificado de Conformidad con el Tipo realizado por:

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° 2307/2019



A1103901