

Ciudad de México, a 6 de marzo de 2017.

ASUNTO: Se otorga Certificado de Homologación
Definitivo

LIC. MONICA APOLONIA OLVERA CONTRERAS
REPRESENTANTE LEGAL DE
APPROVET, S.A. DE C.V.
Lirio No. 9
Col. Tlacoquemecatl del Valle
C.P. 03200, Benito Juárez, Ciudad de México

En atención a su escrito recibido el 27 de febrero de 2017, con el que solicita el Certificado de Homologación Definitivo del equipo single module, marca Hypertherm, modelo Gainspan GS2011MIE Wireless Module y en virtud de haber cumplido con los requisitos correspondientes, se hace de su conocimiento que el Instituto Federal de Telecomunicaciones emitió el Certificado Homologación número RCPHYGA17-0278, mismo que mediante el presente se entrega.

Lo anterior, con fundamento a lo previsto en el párrafo 15 del artículo 28 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y los artículos 3, fracción XXIV; 289, 290 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión publicada en el Diario Oficial de la Federación el 14 de julio de 2014 y 35 fracción X, del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 4 de septiembre de 2014.

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**


GERARDO LÓPEZ MOCTEZUMA

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

Clase: DEFINITIVO

Número: RCPHYGA17-0278

LIC. MONICA APOLONIA OLVERA CONTRERAS

REPRESENTANTE LEGAL DE




APPROVET, S.A. DE C.V.

Lirio No. 9

Col. Tlacoquemecatl del Valle

C.P. 03200, Benito Juárez, Ciudad de México

Fecha de emisión: 6 de marzo de 2017	Oficio respuesta a solicitud: IFT/223/UCS/DG-AUSE/ 1065 / 2017
Equipo: Single module	
Marca: Hypertherm	Modelo: Gainspan GS2011MIE Wireless Module
Organismo de Certificación: ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A.C. (ANCE)	
Tipo de Certificado: Certificado de Cumplimiento de Producto	Número: 201701C01083
CUMPLIMIENTO NORMATIVO	
Disposición Técnica IFT-008-2015	
Modulación digital	
Banda de frecuencia	2400-2483.5 MHz
Densidad espectral de potencia del transmisor	-3.314 dBm/3 KHz
Potencia pico máxima de salida	39.300 mW

Dictaminó:  ARTURO CUBILLAS DOMINGUEZ	Revisó: El Director de Homologación  ÁNGEL AGUILAR LÓPEZ	Autorizó El Director General  GERARDO LÓPEZ MOCTEZUMA
---	---	--