



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION DE COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código: TRSS36256

Emisión: 16/02/2016

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 0496-2016-MTC/29.01.01 del 16/02/2016, en el cual se indica que cumple con las disposiciones de la Ley y su Reglamento General, el Reglamento Especifico de Homologación de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones (Decreto Supremo N° 001-2006-MTC publicado el 21/01/2006) y Normas Técnicas Vigentes, por lo que se permite su uso en el territorio nacional bajo las siguientes condiciones:

El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

La expedición del presente certificado no exime a la Dirección General de Control y Supervisión de Comunicaciones de realizar las mediciones y comprobaciones técnicas destinadas a verificar el cumplimiento de las condiciones en que se otorgó la homologación.

En caso de incumplirse las disposiciones establecidas en el Reglamento Especifico de Homologación de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones o verificarse alguna modificación de las especificaciones técnicas consignadas en el certificado de homologación el órgano competente procederá a cancelar el certificado otorgado.

Las infracciones relativas a la homologación de equipos y aparatos de telecomunicaciones se encuentran tipificadas en la Ley y su Reglamento General y en el ámbito del servicio de radiodifusión por la ley de Radio y Televisión y su Reglamento.

FABRICANTE / CONSTRUCTOR / EMPRESA

Table with 2 columns: Field (Nombre, Dirección, País) and Value (DIGI INTERNATIONAL, 11001 Bren Road E. Minnetonka, MN 55343, U.S.A.)

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Table with 2 columns: Field (Descripción, Función, Marca, Modelo, Norma Técnica Aplicada) and Value (TRANSEPTOR RF, Radiomodem para transmisión de datos (a título secundario), DIGI, XLR PRO, PNAF-R.M. N° 187-2005-MTC/03, pub. el 03/04/2005 - R.M. N° 777-2005-MTC/03 del 05/11/05)

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE FUNCIONAMIENTO

Table with 2 columns: Parameter (Banda de frecuencias de operación, Potencia de transmisión, Sensibilidad en recepción, Tipo de modulación, Temperatura de operación, Nota) and Value (915 - 928 MHz / 916 - 928 MHz, 1 Watts máx. (30 dBm), -98 dBm, CSS (Chirp spread spectrum), -40 °C a +70 °C, El uso y operatividad del equipo está sujeto a las restricciones y disposiciones del D.S. N° 006-2013-MTC. Asimismo, para comercializar este equipo deberá cumplir con adherir, grabar o imprimir en el aparato o equipo una "Etiqueta de Cumplimiento" de forma visible y permanente, conforme a lo dispuesto en la R.M. N° 199-2013-MTC/03 que modifica la R.M. N° 777-2005-MTC/03 y el PNAF aprobado mediante R.M. N° 187-2005-MTC/03.)



Handwritten signature and stamp

Handwritten signature and stamp: Lorenzo Ramón Orrego Luna, Director General de Control y Supervisión de Comunicaciones

