



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION DE COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Table with 2 columns: Código: TRFM42787, Emisión: 14/11/2018

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 3475-2018-MTC/29.CGH.CH del 14/11/2018, 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

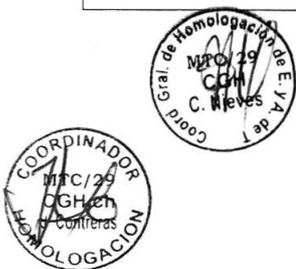
Table with 2 columns: Nombre: IRIDIUM SATELLITE LLC, Dirección: 1750 Tyson Boulevard Suite 1400 Mclean, VA 22102, País: U.S.A.

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Table with 2 columns: Descripción: MODEM SATELITAL, Función: Módem satelital IRIDIUM para transmisión de datos, Marca: IRIDIUM, Modelo: EDGE, Norma Técnica Aplicada: PNAF-R.M. N° 187-2005-MTC/03, pub. el 03/04/2005-Apéndice 2 y 3 del Reglamento de Radiocomunicacion

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE FUNCIONAMIENTO

Table with 2 columns: Rango de frecuencia de operación: 1616 - 1626,5 MHz, Potencia de transmisión: 1,479 W, Estabilidad de frecuencia: ±3,208 ppm (tolerancia), Tipo de modulación: QPSK; BPSK, Nota: El equipo incorpora un módulo IRIDIUM, modelo 9603N y FCC ID: Q639603N. El uso y la operatividad del equipo están sujetos a un título habilitante.



Signature of Carlos Enrique Maesaka Yamasaki, Director General de Control y Supervisión de Comunicaciones