



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION DE COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código: TRSS39028	Emisión: 19/04/2017
--------------------------	----------------------------

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 1212-2017-MTC/29.CGH.CH del 19/04/2017, en el cual se indica que cumple con las disposiciones de la Ley y su Reglamento General, el Reglamento Específico 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 Específico 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

Nombre : OLEUMTECH CORPORATION	País : U.S.A.
Dirección : 19762 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610	

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Descripción : TRANSCEPTOR RF	
Función : Transceptor RF industrial para transmisión de datos (a título secundario)	
Marca : PROSOFT	Modelo : BM-2400-RM1K
Norma Técnica Aplicada : 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

- Banda de frecuencias de operación : 2400 - 2483,5 MHz
- Potencia de transmisión : 86 mW máx.
- Temperatura de operación : -40°C a +80°C
- Tipo de modulación : QPSK
- Técnica de transmisión : DSSS
- Nota : El equipo incorpora un módulo RF con FCC ID: OUR-XBEEPRO. El uso y operatividad del equipo están sujetos a las restricciones de las normas técnicas aplicadas.



Handwritten signature of Miguel Angel Arce Trujillo

Miguel Angel Arce Trujillo
Director General de Control y Supervisión de Comunicaciones

