



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION
DE COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código: TRSS39768

Emisión: 21/08/2017

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 2710-2017-MTC/29.CGH.CH del 21/08/2017, 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	: HIMSA II K/S		
Dirección	: Lyngbyvej 28, 1. sal, DK - 2100 Copenhagen Ø	País	: DINAMARCA


DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Descripción	: ADAPTADOR INALAMBRICO		
Función	: Dispositivo inalámbrico para transmisión de datos (a título secundario)		
Marca	: NOAHLINK WIRELESS	Modelo	: CPD-1
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(s) de frecuencia	: 2400 - 2483,5 MHz
Potencia(s) de transmisión	: 19,4 mW máx.
Estándar	: Bluetooth
Tipo de modulación	: GFSK
Característica	: FCC ID: 2AH4DCPD-1
Nota	: El uso y operatividad del equipo están sujetos a las restricciones de las normas técnicas aplicadas.




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

