



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION
DE COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código: TRSS36161

Emisión: 04/02/2016

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 0331-2016-MTC/29.01.01 del 04/02/2016, 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

Nombre	: CHUWI (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO.,LTD	
Dirección	: 2F, 3 Block, Li Jincheng Technology Industrial Park, Longhua New District, Shenzhen	País : CHINA

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Descripción	: ADAPTADOR INALAMBRICO	
Función	: Terminal inalámbrico Tablet para transmisión de datos (a título secundario)	
Marca	: CHUWI	Modelo : HI8
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	: 2 400 - 2 483,5 MHz
Potencia(s) de transmisión	: 17,5 dBm máx.
Sensibilidad	: -82 dBm
Temperatura de operación	: 0°C a 70°C
Estándar	: IEEE 802.11 b/g/n, Bluetooth
Tipo de modulación	: CCK, DQPSK, DBPSK, QPSK, BPSK, 16/64QAM, 8DPSK, Pi/4DQPSK, GFSK
Nota	: El uso y operatividad del equipo están sujetos a las restricciones de las normas técnicas aplicadas.



Lozenzo Ramón Orrego Luna
Director General de Control y Supervisión de Comunicaciones

