



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCIÓN DE FISCALIZACIONES DE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA EN COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

Código: TRFM47250

Emisión: 09/09/2020

Que mediante el INFORME N° 4501-2020-MTC/29.01.LIM.H de fecha 09 de septiembre de 2020, se determinó que el equipo o aparato cumple con las disposiciones de la Ley de Telecomunicaciones y su Reglamento General, con el Reglamento Especifico de Homologación de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones y su modificatoria, y con las Normas Técnicas Vigentes; en consecuencia, se autoriza el uso del equipo 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 de Fiscalización competente del Ministerio de Transportes y Comunicaciones de realizar las mediciones y comprobaciones técnicas destinadas a verificar el cumplimiento de las condiciones en que se otorgó el certificado de 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 de Telecomunicaciones y su Reglamento General, y en el ámbito del servicio de radiodifusión, se encuentran contempladas en la Ley de Radio y Televisión y en su Reglamento.

SE CERTIFICA:

FABRICANTE / CONSTRUCTOR / EMPRESA

Nombre	: VIEWSHINE METERING LTD.	
Dirección	: Building 6#, No.1418-41 Moganshan Road, Hangzhou, Zhejiang	País : CHINA

DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Descripción	: TRANSCEPTOR RF	
Función	: Gateway inalámbrico para transmisión de datos	
Marca	: VIEWSHINE	Modelo : UM802
Norma Técnica Aplicada	: PNAF-R.M. N° 187-2005-MTC/03, pub. el 03/04/2005-Apéndice 2 y 3 del Reglamento de Radiocomunicación R.M. N° 777-2005-MTC/03, pub. el 05/11/05 - R.M. N° 199-2013-MTC/03, pub. el 18/04/13	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO

Banda de frecuencias de operación	: Tx: 824-849 MHz; 1710-1780 MHz; 1850-1910 MHz Rx: 869-894 MHz; 2110-2180 MHz; 1930-1990 MHz
Potencia de transmisión	: 0,258 W máx. (850 MHz); 0,182 W máx. (1700 MHz); 0,183 W máx. (1900 MHz)
Estabilidad de frecuencia	: ± 0,1 ppm
Sensibilidad en recepción	: -142 dBm
Estándar(es)	: LTE, WCDMA
Tipo de modulación	: QPSK, 16-QAM
Nota	: El equipo incorpora un módulo de marca: SIMCOM modelo: SIM7600A-H con FCCID: UDV-201710. El equipo puede operar en la banda de 915-928 MHz, con una potencia de transmisión máxima de 1 W. El uso y la operatividad del equipo están sujetos a las restricciones de las normas técnicas aplicadas.



Firmado digitalmente por: CHUNGA PURIZACA Alex
Oswaldo FAU 20131379944 soft
Motivo: DFCNC
Fecha: 10/09/2020 10:49:07-0500



Firmado digitalmente por: NIEVES YZAGUIRRE Cesar
Santiago FAU 20131379944 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 10/09/2020 09:12:09-0500