



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCIÓN DE FISCALIZACIONES DE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA EN COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

Código: TRFM44414

Emisión: 13/08/2019

Que mediante el INFORME N° 1500-2019-MTC/29.01.LIM.H de fecha 13 de agosto de 2019, 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

Table with 2 columns: Field (Nombre, Dirección) and Value (XIAOMI COMMUNICATIONS CO., LTD., The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, País: CHINA)

DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Table with 2 columns: Field (Descripción, Función, Marca, Modelo, Norma Técnica Aplicada) and Value (TERMINAL PARA TELEFONIA MOVIL, Terminal portátil para telefonía móvil, XIAOMI, M1906F9SH, PNAF-R.M. N° 187-2005-MTC/03, pub. el 03/04/2005-Apéndice 2 y 3 del Reglamento de Radiocomunicacion)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO

Table with 2 columns: Field (Banda de frecuencia de transmisión, Banda de frecuencia de recepción, Potencia de transmisión, Estabilidad de frecuencia, Estándar(es), Tasa de absorción específica (SAR), Característica, Nota) and Value (824 - 849 MHz; 1850 - 1910 MHz; 1710 - 1770 MHz, 869 - 894 MHz; 1930 - 1990 MHz; 2110 - 2170 MHz, 0,5623 W (850 MHz); 0,6887 W (1900 MHz); 0,125 W (1700 MHz), ± 0,0574 ppm, GSM, GPRS, WCDMA, LTE, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth, 0,23 W/kg máx. (cabeza); 0,99 W/kg máx. (cuerpo), FCC ID: 2AFZZ-XMSF9SH, El equipo cuenta con un módulo WLAN que opera en las bandas de 2,4 / 5 GHz con una potencia máxima de transmisión de 133,7 mW y un módulo Bluetooth que opera en la banda de 2,4 GHz con una potencia de transmisión de 12,6 mW. Se emite el presente Certificado precisando que el equipo homologado cuenta con la funcionalidad de Cell Broadcast como se señala en la normativa relacionada al Sistema de Mensajería de Alerta Temprana de Emergencias - SISMATE.)



PATRICIA VERÓNICA DÍAZ UBILLÚS
Directora de Fiscalizaciones de Cumplimiento de Normativa en Comunicaciones