



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCIÓN DE FISCALIZACIONES DE CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA EN COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código: TRFM43727

Emisión: 23/04/2019

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 0467-2019-MTC/29.01.LIM.H del 23/04/2019, 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 de Fiscalizaciones de Cumplimiento de Normativa en 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

Table with 2 columns: Field (Nombre, Dirección, País) and Value (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., 129 Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677, COREA)

DATOS TECNICOS 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, SAMSUNG, SM-A305G/DS, PNAF-R.M. N° 187-2005-MTC/03, pub. el 03/04/2005-Apéndice 2 y 3 del Reglamento de Radiocomunicacion)

ESPECIFICACIONES TECNICAS 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, 0,684 W (850 MHz); 1,318 W (1900 MHz); 0,129 W (1700 MHz), ± 2,5 ppm, GSM, GPRS, WCDMA, UMTS, LTE, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth, 0,28 W/kg máx. (cabeza); 0,40 W/kg máx. (cuerpo), FCC ID: A3LSMA305G, El equipo cuenta con un módulo Wi-Fi que opera en las bandas de 2,4 / 5 GHz con una potencia máxima de transmisión de 79 mW y un módulo Bluetooth que opera en la banda de 2,4 GHz con una potencia de transmisión de 9 mW. Se emite el presente Certificado sin perjuicio del cumplimiento de la normativa relacionada al Sistema de Mensajería de Alerta Temprana de Emergencias - SISMATE.)



ROBERTO MARTÍN CAMPOS VILCHEZ
Director de Fiscalizaciones de Cumplimiento de Normativa en Comunicaciones