



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION DE COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Table with 2 columns: Código: ANRA41044, Emisión: 21/02/2018

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 0560-2018-MTC/29.CGH.CH del 21/02/2018, 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

Table with manufacturer details: Nombre: SOPMAC S.A.C., Dirección: Calle Elias Chunga N° 705, La Perla - Callao, País: PERÚ

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Table with technical data: Descripción: ANTENA, Función: Antena para radiodifusión sonora en FM, Marca: TORINO, Modelo: CE-3FM, Norma Técnica Aplicada: PNAF-R.M. N° 187-2005-MTC/03, pub. el 03/04/2005.

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE FUNCIONAMIENTO

Table with technical specifications: Rango de frecuencias: 88 - 108 MHz, Potencia (máxima de entrada): 3000 W máx., VSWR: 1,4:1, Impedancia: 50 Ohms, Polarización: Circular, Tipo: Espira dipolo, Patron de radiación: Omnidireccional, Ganancia: Arreglo colineal vertical con ganancias de: -4,5 dBd (1 Bay); -1,5 dBd (2 Bays); 0,27 dBd (3 Bays); 1,5 dBd (4 Bays), Nota: La operatividad de la Antena está sujeta a la autorización en el Servicio de Radiodifusión Sonora en FM



Handwritten signature of Carlos Enrique Maesaka Yamasaki

CARLOS ENRIQUE MAESAKA YAMASAKI Director General de Control y Supervisión de Comunicaciones

