



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION DE COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código: ANRA39532

Emisión: 17/07/2017

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 2277-2017-MTC/29.CGH.CH del 17/07/2017, 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

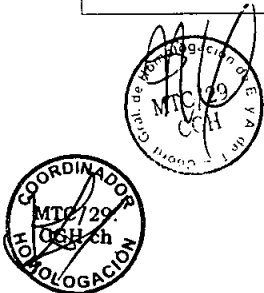
Table with manufacturer information: Nombre: ELECTRONICA MATOS PERU S.A.C., Dirección: Asoc. Vivienda Ancieta Mz. E, Lt.19 - El Agustino - Lima, País: PERÚ

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Table with technical data: Descripción: ANTENA, Función: Antena para radiodifusión en televisión VHF Banda III, Marca: MATSCOM, Modelo: MT Y3BIII, 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: 174 - 216 MHz, Ganancia: 7,65 dBi (Yagi de 3 elementos), Potencia (máxima de entrada): 300 W, Polarización: Horizontal, Tipo: Yagi, Patron de radiación: Direccional, VSWR: 1,2:1 máx., Impedancia: 50 Ohms, Nota: El uso y operatividad del equipo están sujetos a la autorización en el servicio de radiodifusión por tetevisión en VHF



Signature of Miguel Angel Arce Trujillo, Director General de Control y Supervisión de Comunicaciones

