



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION
DE COMUNICACIONES
CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código: TXBA41598	Emisión: 24/05/2018
--------------------------	----------------------------

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 1494-2018-MTC/29.CGH.CH del 24/05/2018, 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

Nombre : STANDARD COMMUNICATIONS PTY LTD	
Dirección : 17 Gibbon Road, Winston Hills, NSW 2153	País : AUSTRALIA

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Descripción : RADIOBALIZA	
Función : Radiobaliza para localización de emergencias	
Marca : GME	Modelo : MT603G
Norma Técnica Aplicada : 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

Banda de frecuencias de operación	: 406,040 MHz; 121,5 MHz
Potencia de transmisión	: 5 W ± 2 dB (406,040 MHz); 25 mW (121,5 MHz)
Tipo de modulación	: PSK
Temperatura de operación	: -20°C a +55°C
Nota	: GPS incorporado



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