



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION DE COMUNICACIONES

CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código: ANRA30309

Emisión: 20/12/2013

SE CERTIFICA QUE: Visto el INFORME N° 4013-2013-MTC/29.01 del 20/12/2013, 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

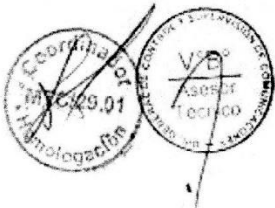
Nombre	: IMPORTACIONES GISCAR S.C.R.L.	
Dirección	: Calle 4, Mza E, Lote 19 - Ancieta Baja - El Agustino	Pais : PERÚ

DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Descripción	: ANTENA	
Función	: Antena para radiodifusión sonora en FM	
Marca	: GISCAR	Modelo : GC-FM-ESPIRA
Norma Técnica Aplicada : PNAF-R.M. N° 187-2005-MTC/03, pub. el 03/04/2005.		

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE FUNCIONAMIENTO

Rango de frecuencias	: 88 - 108 MHz
Potencia (máxima de entrada)	: 500 W
Ganancia	: -0.85 dBi
Polarización	: Circular
VSWR	: 1.1:1
Tipo	: Dipolo - Espira
Patron de radiación	: Omnidireccional



[Signature]
Lorenzo Ramon Orrego Luna
Director General de Control y Supervisión de Comunicaciones

