

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 449/2023

ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		15 de agosto del 2023		<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 449/2023
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		14 de agosto del 2028			
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>					
<b>1 CATEGORÍA (S)</b>	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)				
<b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>	b) Equipos de radiodifusión sonora				
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM <b>Yanfeng Visteon Automotive Electronics Co., Ltd.</b> No. 1001, Qinzhou North Road, Xuhui District, Shanghai, P.R. China				
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>		
	Radio de Vehículo con Bluetooth (Car Radio with Bluetooth)	Visteon	/ MMC W/O DAB		
<b>5</b>	<b>LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO</b>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.	<b>NÚMERO DE REPORTE</b>		
			50145307 001 50145307 002		
	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>BLUETOOTH BR - EDR</b>			
<b>6</b>	<b>FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)</b>	2402-2480			
<b>7</b>	<b>POTENCIA DE SALIDA RF (dBm)</b>	<b>E.I.R.P</b> <b>Temp (25°C)</b> Modo 1-DH5: 5,68 Modo 2-DH5: 4,14 Modo 3-DH5: 4,54 <b>Temp (-40°C)</b> Modo 1-DH5: 4,52 Modo 2-DH5: 4,09 Modo 3-DH5: 3,52 <b>Temp (85°C)</b> Modo 1-DH5: 6,86 Modo 2-DH5: 4,25 Modo 3-DH5: 4,42			
<b>8</b>	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	BDR: GFSK EDR: $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK			

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-4873/2023

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 449/2023

9	<b>GANANCIA DE LA ANTENA</b>	-1dBi
10	<b>TIPO DE ANTENA</b>	Interna
<b>TECNOLOGIA</b>		<b>RECEPTOR DE RADIO AM/FM</b>
11	<b>RANGO DE FRECUENCIA (MHz)</b>	AM: 535kHz – 1.625kHz FM: 87,5MHz – 108,0MHz
12	<b>PASO DE SINTONIA</b>	AM: 5kHz ó 10kHz FM: 50kHz ó 100kHz
13	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
<p><b>Observación.</b> - - El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.</p> <p><b>Nota.</b> -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>ii) En caso de difusión de publicidad <b>escrita o audiovisual</b> acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p>		

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-4873/2023

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.

La Paz: 13 de Calacoto entre  
av. Los Sauces y av. Costanera  
Nro. 8260.  
Telf: 2-772266 - 2- 615000  
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España  
(El Prado) Nro. 683 primer piso.  
Telf: 4-581182 - 4-451184  
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y  
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia  
Condominio Club Torre Sur.  
Planta baja of. 2  
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina  
Alejandro del Carpio Nro. 878  
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario:  
800-10-6000  
www.att.gob.bo