

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 432/2023

ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>	11 de agosto del 2023	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 432/2023
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>	10 de agosto del 2028		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO</b>			
<b>1 CATEGORÍA (S)</b>	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) b) Equipos de radiodifusión sonora		
<b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>	a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM		
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	DENSO TEN Limited 2-28, Goshō-Dori 1-Chome, Hyogo-Ku, Kobe, 652-8510, Japan		
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>
	Audio para automóvil (Car Audio)	SUBARU	FT0054A
<b>5</b>	<b>LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO</b>	UL Japan, Inc.	<b>NÚMERO DE REPORTES</b>
			12187722H-A-R1 10007806H-C 10374235H-S 10374235H-T
<b>TECNOLOGÍA</b>		BLUETOOTH EDR Ver.3.0	WLAN 2.4GHz
<b>6</b>	<b>FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)</b>	2.402 – 2.480	2.412 – 2.472
<b>7</b>	<b>POTENCIA DE SALIDA RF</b>	Temp. nom/Volt. nom Modo DH5: -0,85 Modo 2DH5: -0,92 Modo 3DH5: -0,91	Temp. nom/Volt. nom <b>Modo 802.11b:</b> 2.412MHz: 15,05 2.442MHz: 15,29 2.472MHz: 15,47 <b>Modo 802.11g:</b> 2.412MHz: 13,41 2.442MHz: 13,63 2.472MHz: 13,78 <b>Modo 802.11n-20:</b> 2.412MHz: 13,12 2.442MHz: 13,37 2.472MHz: 13,42
<b>8</b>	<b>MODULACIÓN</b>	FHSS, GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK	SSSS: DBPSK/DQPSK/CCK OFDM: BPSK/QPSK/16QAM/64QAM
<b>9</b>	<b>TIPO DE ANTENA</b>	F invertida	F invertida

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-D-2552/2023

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 432/2023

10	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	1,23dBi	0,49dBi
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>RECEPTOR DE RADIO AM/FM</b>	
11	<b>RANGO DE FRECUENCIA (MHz)</b>	AM: 530kHz – 1.710kHz (*) FM: 87,5MHz – 108,0MHz	
12	<b>PASO DE SINTONIA</b>	AM: 5kHz FM: 50kHz	
13	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	GPS	

14	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
----	-------------------------------------	--	--

**Observación. -**

- 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.

(\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 1 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

**Nota. -**

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-D-2552/2023

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