

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 629/2023

ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		10 de noviembre del 2023	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 629/2023
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		09 de noviembre del 2028		
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>				
<b>1 CATEGORÍA</b>	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
<b>2 SUBCATEGORIA</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>JOYNEXT GmbH</b> Gewerbepark Merbitz 5 01156 Dresden Germany			
<b>4</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	
	Unidad Principal MIB3 EI GP con Tecnología Bluetooth y WLAN para Vehículos del Grupo VW (MIB3 EI GP Head Unit with Bluetooth and WLAN Technology for VW Group Vehicles)	JOYNEXT	MIB3 EI GP MQBc	
<b>5</b>	<b>LABORATORIO INTERNACIONAL</b>	IBL-Lab GmbH	<b>NÚMERO DE REPORTE</b>	
			21126671-31284-0 21126671-28138-0 21126671-31283-0	
	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>BLUETOOTH</b>	<b>WLAN 2,4 GHz</b> <b>WLAN 5 GHz</b>	
<b>6</b>	<b>BANDA DE FRECUENCIAS DE OPERACIÓN(MHz)</b>	2.400 – 2.483,5	<b>WLAN 2,4 GHz</b> 2.400 – 2.483,5 <b>WLAN 5 GHz</b> 5.150 – 5.250 (*) 5.725 – 5.850	
<b>7</b>	<b>POTENCIA DE SALIDA RF(dBm)</b>	Seat: 2.402MHz: -2,1 2.480MHz: -0,2 Skoda: 2.402MHz: 7,1 2.480MHz: 3,6 VW: 2.402MHz: 3,9 2.480MHz: 5,5	<b>WLAN 2,4 GHz</b> <b>Conducida</b> Modo 1 VW: 2.412MHz: 13,2 2.472MHz: 12,4 <b>WLAN 5 GHz</b> Seat: 5.825MHz: 13,14 Skoda: 5.825MHz: 11,0 VW: 5.825MHz: 11,8	

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-8248/2023

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 629/2023

8	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	FHSS-GFSK, Pi/4-DQPSK, 8DPSK	<b>WLAN 2,4 GHz</b> 802.11 b: DBPSK, DQPSK, CCK 802.11 g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM 802.11 n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM <b>WLAN 5 GHz</b> 802.11 a/n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM 802.11 ac: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256 QAM
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>RECEPTOR DE RADIO AM/FM</b>	
11	<b>RANGO DE FRECUENCIA (MHz)</b>	AM: 535kHz – 1625kHz FM: 87,5MHz – 108MHz	
12	<b>PASO DE SINTONIA</b>	AM: 5kHz ó 10kHz FM: 50kHz ó 100kHz	
13	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	GNSS	
14	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p><b>Observación.</b> -                  (*) No debe operar en esa Banda</p> <p><b>Nota.</b> -                  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 <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.                  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-8248/2023

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