

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 348/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		03 de julio del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 348/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		02 de julio del 2028			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN					
1 CATEGORÍA (S)	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)				
2 SUBCATEGORIA (S)	b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)				
3 DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM Huizhou Desay SV Automotive Co., Ltd. No.103, Hechang 5th Road West, Zhongkai National Hi-tech Industrial Development Zone, Huizhou, Guangdong, P.R China				
4 PRODUCTO	MARCA	MODELO			
CAR MULTIMEDIA	DESAY SV	M3GL06L			
5 ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC			NÚMERO DE CERTIFICADO	
				2AEQT-M3GL06L	
TECNOLOGÍA	BLUETOOTH BR&EDR + BLE	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHZ		
6 RANGO DE FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	2402 – 2480	802.11b/g/n HT20: 2.412 – 2.472	5.150 – 5.250 (*) 5.725 – 5.850		
7 POTENCIA DE SALIDA (dBm)	Máximo conducida pico BT: DH5 2.402MHz: 7,12 2.441MHz: 7,95 2.480MHz: 7,27 3DH5 2.402MHz: 6,71 2.441MHz: 6,92 2.480MHz: 6,15 BLE: 1M 2.402MHz: 8,37 2.440MHz: 8,81 2.480MHz: 8,20	Máximo Promedio 802.11b 2.412MHz: 15,49 2.437MHz: 16,03 2.462MHz: 16,44 802.11g 2.412MHz: 15,68 2.437MHz: 15,75 2.462MHz: 15,54 802.11N20SISO 2.412MHz: 12,94 2.437MHz: 13,18 2.462MHz: 13,68	802.11a 5.745MHz: 15,24 5.785MHz: 14,32 5.825MHz: 13,84 802.11N20SISO 5.745MHz: 14,54 5.785MHz: 13,53 5.825MHz: 13,73 11N40SISO 5.755MHz: 15,04 5.795MHz: 14,82 11AC80SISO 5.775MHz: 13,46		
8 TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK, $\pi/4$ -DQPSK,	802.11b: DSSS (CCK, DQPSK,	802.11a: OFDM (64QAM, 16QAM,		

Firmado Digitalmente Verificar en:



E-LP-4131/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 348/2023

		8DPSK BT LE GFSK	DBPSK) 802.11g: OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11n HT20: OFDM (256QAM, 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK)	QPSK, BPSK) 802.11n HT20/HT40: (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK) 802.11ac VHT20/VHT40/VHT80: OFDM (256QAM, 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK)
9	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	11	-
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO AM/FM		
10	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	AM: 535 – 1.625kHz FM: 87,5 – 108,0MHz		
11	PASO DE SINTONIA	AM: 10kHz FM: 100kHz		
12	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS/GLONASS		
14	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
<p>Observación. -</p> <p>- 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 no debe operar en esta Banda</p> <p>Nota. -</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 escrita o audiovisual 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-4131/2023

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