

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 109/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		07 de marzo del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 109/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		06 de marzo del 2028		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO				
1 CATEGORÍA (S)	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) b) Equipos de radiodifusión sonora			
2 SUBCATEGORÍA (S)	a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM			
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Panasonic Automotive Systems Company of America 776 Highway 74 Southm Peachtree City, GA 30269, USA			
	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
4	Módulo HM1 para sistema de Info entretenimiento de automóvil /HM1 Module for car stereo	Panasonic	FG-185-SG32-MH	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO	
			ACJ-FG-185-SG32MH	
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH Ver 2.1 +EDR	WLAN 2,4GHz WLAN 5GHz	
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n HT20: 2.412 – 2.462 WLAN 5GHz 5.150 – 5.250 (*) 5.250 – 5.350 5.470 – 5.725 (*) 5.725 – 5.850	
7	POTENCIA DE TRANSMISOR (dBm)	4,78	WLAN 2,4GHz 802.11b: 11,14 802.11g: 16,41 802.11n HT20: 16,09 WLAN 5GHz 802.11a: 5.250MHz – 5.350MHz: 10,67 5.725MHz – 5.850MHz: 10,67 802.11n HT20: 5.250MHz – 5.350MHz: 10,73 5.725MHz – 5.850MHz: 10,73	

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-510/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 109/2023

8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK + $\pi/4$ DQPSK + 8DPSK	WLAN 2,4GHz DSSS: CCK, DQPSK, DBPSK OFDM: 64QAM, 16QAM, QPSK, DBPSK WLAN 5GHz OFDM: 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK
9	NÚMERO DE CANALES	79	-
10	TIPO DE ANTENA	PCB	PCB
11	GANANCIA DE ANTENA	2dBi	2dBi
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
12	RANGO DE FRECUENCIA	FM: 87,5MHz – 108MHz (Paso de sintonía cada 100kHz) AM: 535kHz – 1.625kHz (**)(Paso de sintonía cada 10kHz)	
13	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.</p> <p>(*)Este equipo no debe operar en esta banda</p> <p>(**)Este equipo debe operar solo en la Banda señalada en la NOTA BOL 1 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.</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-D-510/2023

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