

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 850/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	20 de diciembre del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 850/2022
FECHA DE VENCIMIENTO:	19 de diciembre del 2027		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

1	CATEGORÍA (S)	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2	SUBCATEGORIA (S)	b) Equipos de radiodifusión sonora		
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM Harman International Industries, Inc. 30001 Cabot Drive Novi, MI 48377		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
		Unidad de Infoentretenimiento Automotriz con Bluetooth / WLAN (Automotive Infotainment Unit with Bluetooth / WLAN)	Harman	INFO3 CSM MY19 MID
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO	
			2AHPN-BE2829	
6	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH	WLAN 2,4G	WLAN 5G
		FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHZ)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462
7	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	Pico Modo DH1: 2.402MHz: 0,933 2.441MHz: 1,927 2.480MHz: 1,597 Modo DH3: 2.402MHz: 0,599 2.441MHz: 1,641 2.480MHz: 2,15 Modo DH5: 2.402MHz: 1,158 2.441MHz: 2,202 2.480MHz: 2,128 Modo 2-DH1: 2.402MHz: -0,523 2.441MHz: 0,498 2.480MHz: 0,297	2.412 MHz – 2.462MHz: 13,42	5.745MHz – 5.825MHz: 12,04

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-10843/2022

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 850/2022

		Modo 2-DH3: 2.402MHz: -0,496 2.441MHz: 0,676 2.480MHz: 0,46 Modo 2-DH5: 2.402MHz: -0,528 2.441MHz: 0,794 2.480MHz: 0,46 Modo 3-DH1: 2.402MHz: -0,256 2.441MHz: 0,786 2.480MHz: 0,469 Modo 3-DH3: 2.402MHz: 0,067 2.441MHz: 1,321 2.480MHz: 0,848 Modo 2-DH5: 2.402MHz: -0,08 2.441MHz: 1,113 2.480MHz: 0,927		
8	NÚMERO DE CANALES	79	11	-
9	TIPO DE ANTENA	Integral dentro de la PCB	Integral dentro de la PCB	Integral dentro de la PCB
10	GANANCIA DE ANTENA	5,78dBi	5,78dBi	5,0dBi
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO AM/FM		
11	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	A.M.: 535kHz – 1.625kHz F.M.: 87,5MHz – 108MHz		
12	PASO DE SINTONIA	A.M.: 5kHz – 10kHz F.M.: 50kHz – 100kHz		
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	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.

(*) No debe operar en esta banda

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-LP-10843/2022

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. Lps 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