

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 852/2022

**ANEXO**

<b>FECHA DE EMISION:</b>	<b>20 de diciembre del 2022</b>	<b>CÓDIGO:</b>	<b>ATT-DJ-RA-H-TL LP 852/2022</b>
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>	<b>19 de diciembre del 2027</b>		

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO**

<b>1 CATEGORÍA (S)</b>	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>2 SUBCATEGORÍA (S)</b>	a) Equipos de radiodifusión sonora b) Transmisor de baja potencia
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	a) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM <b>Harman International Industries Inc.</b> 30001 Cabot Drive Novi, MI 48377

	<b>PRODUCTO</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>
<b>4</b>	Unidad de entretenimiento e información con Bluetooth / WLAN ( <i>Automotive Infotainment Unit with Bluetooth / WLAN</i> )	Harman	G31 MID

<b>5 ORGANISMO INTERNACIONAL</b>	FCC	<b>NÚMERO DE CERTIFICADO</b>	2AHPN-BE2833
----------------------------------	-----	------------------------------	--------------

	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>BLUETOOTH V3.0</b>	<b>WLAN 2,4G</b>	<b>WLAN 5G</b>
<b>6 FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)</b>		2.402 – 2.480	2.412 – 2.462	5.180 – 5.240 (*) 5.745 – 5.825
<b>7 POTENCIA DE SALIDA (dBm)</b>		3,01	17,16	5.745 – 5.825 MHz 13,42
<b>9 NÚMERO DE CANALES</b>		79	11	-
<b>10 TIPO DE ANTENA</b>		Integral dentro de la PCB	Integral dentro de la PCB	Integral dentro de la PCB
<b>11 GANANCIA DE ANTENA</b>		1,18dBi	1,18dBi	3,2dBi

	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>RADIO AM</b>	<b>RADIO FM</b>
<b>12 BANDA DE OPERACIÓN</b>		535kHz – 1.625kHz	87,5MHz – 108MHz
<b>13 PASO DE SINTONIZACIÓN</b>		5kHz – 10kHz	50kHz – 100kHz

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-10844/2022

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 852/2022

14	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
<p><b>Observación. -</b>                  - 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><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-10844/2022

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. 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