

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 193/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		12 de abril del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 193/2023	
FECHA DE VENCIMIENTO:		11 de abril del 2028				
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN						
1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)					
2 SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia					
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	HARMAN BECKER AUTOMOTIVE SYSTEMS GMBH Becker-Goering-Strasse 16 76307, Karlsbad Germany					
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO		
	Automotive infotainment System	BMW		MGU FA		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC			NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)	
					T8GMGUFA	
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHz		
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462	5.150 – 5.250 (*) 5.725 – 5.850		
7	POTENCIA DE SALIDA CONDUCTIDA MÁXIMO TRANSMITIDA (dBm)	Pico Modo GFSK 2.402MHz: -2,048 2.441MHz: -2,800 2.480MHz: -2,775 Modo pi/4 DQPSK 2.402MHz: 0,634 2.441MHz: 0,068 2.480MHz: 0,139 Modo 8DPSK 2.402MHz: 0,850 2.441MHz: 0,297 2.480MHz: 0,397	Pico Modo 802.11b: 2.412MHz: 13,172 2.437MHz: 13,661 2.462MHz: 12,636 Modo 802.11g: 2.412MHz: 18,237 2.437MHz: 18,517 2.462MHz: 18,112 Modo 802.11 n20: 2.412MHz: 18,259 2.442MHz: 18,520 2.462MHz: 18,164	5.745MHz – 5.825MHz: Modo 802.11a20: 5.745MHz: 14,729 5.785MHz: 15,451 5.825MHz: 15,676 Modo 802.11n20(HT20) 5.745MHz: 14,729 5.785MHz: 14,451 5.825MHz: 15,676 Modo 802.11ac20(VHT20) 5.745MHz: 14,802 5.785MHz: 15,529 5.825MHz: 15,803 Modo 802.11n40(HT40) 5.755MHz: 14,570 5.795MHz: 14,632 Modo 802.11ac40(VHT40) 5.755MHz: 14,566		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-796/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 193/2023

				5.795MHz: 14,667 Modo 802.11ac80(VHT80) — 5.775MHz: 14,670
8	TIPO DE ANTENA	Externa	Externa	Externa
9	GANANCIA DE ANTENA (dBi)	-2,5	-2,5	5.725MHz – 5.850MHz -2,8
10	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS, GLONASS		
11	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
<p>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.</p> <p>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.</p>				

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-796/2023

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