



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 464/2021

## ANEXO

FECHA DE EMISION:		26 de julio del 2021		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 464/2021	
FECHA DE VENCIMIENTO:		25 de julio del 2026				
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>						
1	CATEGORÍA (S)	a) Transeptores 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	Harman Becker Automotive Systems GmbH Becker-Goering-Str. 16 76307 Karlsbad Germany				
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO		
	Automotive infotainment System	Mercedes-Benz		NTG6N HIGH2		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC			NÚMERO DE CERTIFICADO	
					T8GNTG6NH2	
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 MÁXIMO (dBm)	<b>Conducida</b> <b>Modo GFSK</b> 2.402MHz: 6,0 2.441MHz: 6,4 2.480MHz: 5,8 <b>Modo Pi/4 DQPSK</b> 2.402MHz: 3,9 2.441MHz: 4,3 2.480MHz: 3,6 <b>Modo 8DPSK</b> 2.402MHz: 4,4 2.441MHz: 4,7 2.480MHz: 3,8	<b>Conducida</b> <b>Promedio</b> <b>Modo 802.11b:</b> 2.412MHz: 7,0 2.437MHz: 7,2 2.462MHz: 8,4 <b>Modo 802.11g:</b> 2.412MHz: 7,9 2.437MHz: 8,1 2.462MHz: 9,2 <b>Modo 802.11 n20:</b> 2.412MHz: 7,2 2.437MHz: 7,5 2.462MHz: 8,3	<b>Conducida</b> <b>Modo 802.11 a20</b> 5.745MHz: 11,880 5.785MHz: 11,830 5.825MHz: 11,950 <b>Modo 802.11 n20 (HT20)</b> 5.745MHz: 11,790 5.785MHz: 11,710 5.825MHz: 11,800 <b>Modo 802.11 ac20 (VHT20)</b> 5.745MHz: 11,670 5.785MHz: 11,700 5.825MHz: 11,950 <b>Modo 802.11 n40 (HT40)</b>		



E-LP-4552



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 464/2021

7	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMO (dBm) (Cont.)			5.755MHz: 10,380 5.795MHz: 10,420 <b>Modo 802.11 ac40 (VHT40)</b> 5.755MHz: 10,560 5.795MHz: 10,330 <b>Modo 802.11 ac80 (VHT80)</b> 5.775MHz: 9,670
8	TIPO DE ANTENA	Externa	Externa	Externa
9	GANANCIA DE ANTENA (dBi)	+0,7	+2,2	+0,9
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM/AM		
10	RANGO DE FRECUENCIA	FM: 87,5MHz – 108,5MHz (Paso de sintonía cada 100KHz) (**) AM: 530kHz – 1.625kHz (Paso de sintonía cada 10KHz) (***)		
11	OTRAS CARACTERISTICAS	GNSS		
12	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	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. (* ) No debe operar en esta banda. (** ) Este equipo debe operar solo en la Banda señalada en la NOTA BOL 10 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012 y modificada según Resolución Ministerial N° 235 de 27 de julio de 2017. (***) 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><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>				



E-LP-4552