



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

FECHA DE EMISION:		03 de Diciembre del 2020		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 638/2020
FECHA DE VENCIMIENTO:		02 de Diciembre del 2025			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN					
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	LG Electronics Inc. 222 LG-ro, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 451-713, Korea			
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO	
	SISTEMA DE NAVEGACIÓN DEL COCHE (CAR NAVIGATION SYSTEM)	HyundaiKia		GEN6 JK ROC	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC		NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)	
				2AVZC-A000010007A	
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHz	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462	5.180 – 5.240 (***) 5.190 – 5.230 (***) 5.210 – 5.210 (***) 5.745 – 5.825 5.755 – 5.795 5.775 – 5.775	



E-D-4517



Resolución Administrativa Homologación

7	POTENCIA DE SALIDA CONDUcida PICO MÁXIMO (dBm)	Modo GFSK 2.402MHz: 0,46 2.441MHz: 1,26 2.480MHz: 1,51 Modo $\pi/4$DQPSK 2.402MHz: 3,23 2.441MHz: 3,94 2.480MHz: 4,19 Modo 8DPSK 2.402MHz: 3,45 2.441MHz: 4,30 2.480MHz: 4,37	Pico Modo 802.11b: 2.412MHz: 20,99 2.437MHz: 21,05 2.462MHz: 21,77 Modo 802.11g: 2.412MHz: 23,66 2.437MHz: 23,92 2.462MHz: 24,41 Modo 802.11n HT20: 2.412MHz: 22,11 2.437MHz: 23,19 2.462MHz: 23,55	5.745MHz – 5.825MHz: 11,50 5.755MHz – 5.795MHz: 9,49 5.775MHz – 5.775MHz: 9,20
8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK	DSSS OFDM	OFDM
9	NÚMERO DE CANALES	79	11	5
10	TIPO DE ANTENA	PCB	PCB	PCB
11	GANANCIA DE ANTENA (dBi)	1,65	1,65	Antena 1 5.725MHz – 5.850MHz: 2,73 Antena 2 5.725MHz – 5.850MHz: 2,45
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM/AM		
12	RANGO DE FRECUENCIA	FM: 88MHz – 108MHz (Paso de sintonía cada 100KHz) (*) AM: 530KHz – 1625KHz (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 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.</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>(***) No debe operar en esta banda.</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>				

