



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

FECHA DE EMISION:	09 de Febrero del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 47/2021	
FECHA DE VENCIMIENTO:	08 de Febrero del 2026			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN				
1 CATEGORIA (S)	a) Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) b) Equipos de radiodifusión sonora			
2 SUBCATEGORIA (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, 17709, Korea			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	Radio Vehicular (<i>RADIO - CAR</i>)	RENAULT	LAN5800WR3	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	SGS Korea Co., Ltd.	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)	
			F690501/RF-RTL012796 F690501/RF-RTL012797 F690501/RF-RTL012798	
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH	AM	FM
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.402 MHz – 2.480 MHz	535 KHz – 1.625 KHz	87,5 MHz - 108.0 MHz
7	POTENCIA DE SALIDA RF	E.I.R.P. Sin - AFH Modo FHSS (GFSK) T _{min} (-20°C)/V _{nom} (12V): 1,16dBm T _{nom} (23°C)/V _{nom} (12V): 0,50dBm T _{max} (70°C)/V _{nom} (12V): -0,82dBm Modo FHSS (8DPSK) T _{min} (-20°C)/V _{nom} (12V): 1,41dBm T _{nom} (23°C)/V _{nom} (12V): 0,59dBm	-	-



34.P.8-96



Resolución Administrativa Homologación

	POTENCIA DE SALIDA RF (Cont.)	T_{max}(70°C)/V_{nom}(12V): -0,45dBm AFH Modo FHSS (GFSK) T_{min}(-20°C)/V_{nom}(12V): 1,26dBm T_{nom}(23°C)/V_{nom}(12V): 0,61dBm T_{max}(70°C)/V_{nom}(12V): -0,71dBm Modo FHSS (8DPSK) T_{min}(-20°C)/V_{nom}(12V): 1,48dBm T_{nom}(23°C)/V_{nom}(12V): 0,75dBm T_{max}(70°C)/V_{nom}(12V): -0,37dBm		
8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK π/4DQPSK 8DPSK	-	-
9	NÚMERO DE CANALES	79	-	-
10	TIPO DE ANTENA	Chip	-	-
11	GANANCIA DE ANTENA	3,50 dBi	-	-
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-		
13	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.</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 radioléctrico. 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>				



1-1-P-896

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
Nº 8260 entre Av. Los Saucos
y Av. Costanera
Tel.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
Nº 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Tel./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4º y 5º anillo, calle 3,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja OE 2,
Tel./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez Nº 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Tel.: 66-4136 - 6112611

Línea Gratuita de Atención al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo