

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 802/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	26 de Octubre del 2022	101 7 7 1	ATT-DJ-RA-H-TL
FECHA DE VENCIMIENTO:	25 de Octubre del 2027	CÓDIGO:	LP 731/2022

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

1 CATEGORÍA (\$)

a)Transceptores y Transmisores

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

SUBCATEGORIA

b) Equipos de radiodifusión sonora
 a)Transmisor de baja potencia

(S)

b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

(S) NOMBRE Y

LG Electronics Inc.

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE 222, LG-ro, Jinwi-myeon, Pyeongtaek-si 17709

Gyeonnggi-do 451-713, KOREA

	PRODUCTO		MARCA		MODELO
4	Radio Receptor ASM (Radio ASM Receiver)	D'E REG	UL LG JON	##ISCAL	ZACIÓID7SB TELECOMUI

- T	LECON" DE TELE	COMMINICACIO	INES Y TRANS	PORTES - TELECOM	
5 ORGANISMO INTERNACIONAL TECNOLOGÍA		TRANSPORTES AUTORIDAD DE REGULACIÓN		NÚMERO DE CERTIFICADO BEJID7SB	
		BLUETOOTH 4.2 +EDR	WLAN 2,4GHz	WLAN 5GHz	
6	RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462	UNII 1: 5.180 – 5.240 (*) UNII 3: 5.745 – 5. 825	
# 7 - y = 14	POTENCIA DE SALIDA PICO	Modo GFSK: 2.402MHz: 2,785dBm 2.441MHz: 3,586dBm 2.480MHz: 3,602dBm Modo 8DPSK: 2.402MHz: 2,031dBm 2.441MHz: 3,028dBm 2.480MHz: 2,854dBm	Max. RF 802.11b; 21,41dBm 802.11g: 22,46dBm 802.11n_HT20: 22,95dBm 802.11n_HT40: 18,36dBm	5.745MHz – 5.825MHz: 802.11a: 12,60dBm 802.11n_HT20: 12,61dBm 802.11n_HT40: 8,45dBm 802.11ac_VHT20: 12,47dBm 802.11ac_VHT40: 8,53dBm 802.11ac_VHT80: 6,95dBm	
8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK (Normal), π/4DQPSK y 8DPSK	802.11b: DSSS/CCK 802.11g/n: OFDM	802.11a, 802.11n, 802.11ac: OFDM	

Firmado Digitalmente Verificar en:



E-D-4534/2022



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 802/2022

1		FROD HER STORY	A CH	
9	NÚMERO DE CANALES	79 BANSPORTES AUTOP	DAD DE REGULACI	ON V FISCALIZACIÓN DE TELECOMON
10	TIPO DE ANTENA	Chip dielectrico	Chip dielectrico	Chip dielectrico
11	GANANCIA DE ANTENA	3.7dBi ORIES AUTOE	3.7dBi	3.2dBi
	TECNOLOGÍA / RECEPTOR AM/FM			AM/FM
12	RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	FM: 87,5MHz – 108MHz (Paso de 100 kHz) AM: 530kHz – 1.625kHz (Paso de 10 kHz) (**)		
ETE	LEGY V	TRANSPUR	IDAD DE REGULACI	W EISCALIZACIÓN DE TELECO
-13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Recenscimiento y veri	ficación de una certif	icación internacional
7		L D D T S T S T S T S T S T S T S T S T S	MEDEGO	CAN LANT

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.
- (*)-Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia
- (**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 1 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

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.

Firmado Digitalmente Verificar en:



Fax: 2-772299

©R. 50 E-D-4534/2022

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.