



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 121/2020

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 121/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Marzo del 2020, vence el 11 de Marzo del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

LG Electronics Inc.  
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu  
Seoul, Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	RADIO-CAR
Marca	RENAULT
Modelo	LAN5910WR

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH Ver. 4.2</b>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia Pico	<b>Modo GFSK</b> 2.402MHz: 1,734dBm (1,49mW) 2.441MHz: 2,161dBm (1,64mW) 2.480MHz: 1,493dBm (1,41mW) <b>Modo 8DPSK</b> 2.402MHz: 4,681dBm (2,94mW)



E-LP-2480



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 121/2020

Potencia Pico (Cont.)	2.441MHz: 4,983dBm (3,15mW) 2.480MHz: 4,200dBm (2,63mW) <b>Modo <math>\pi/4</math>DQPSK</b> 2.402MHz: 4,170dBm (2,61mW) 2.441MHz: 4,495dBm (2,82mW) 2.480MHz: 3,680dBm (2,33mW)
Número de Canales	79
Tipo de Modulación	GFSK (Normal) $\pi/4$ DQPSK 8DPSK (EDR)
Tipo de Antena	Multicapa Chip
Ganancia de Antena	2,8dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
Rango de Frecuencia de FM	87,5MHz -- 108MHz (paso de sintonía de 100KHz)
Rango de Frecuencia de AM	535KHz - 1.625KHz (paso de sintonía de 10KHz)

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BEJLAN5910WR

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.

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.



E-LP-2480

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Primer Piso  
Esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184  
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo. calle 3,  
Gardenia Condominio  
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio  
entre calle O'Connor y Avenida Ejercito  
N° 720 Primer Piso,  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax: 4-6112611

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