

Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1591/2015**

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1591/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de diciembre del 2015, vence el 03 de diciembre del 2020
- 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 inherente a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisión de Baja Potencia

<b>CATEGORIA</b>	Equipos para radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora En FM/AM

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

LG Electronics Inc.  
222 LG-ro Jinwi-myeon  
Pyeongtaek-si  
Gyeonggi-do 451-713  
Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Radio Navegación
Marca	Renault
Modelo	LANR14

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>Especificaciones Físicas</i>	
Dimensiones	Alto: 50 mm Largo: 178 mm, Ancho: 160 mm
Peso	1,04 kg
Tipos de Interfaces	USB, AUX

<i>Especificaciones Técnicas</i>	
<i>Radiodifusión Sonora</i>	
Bandas de Operación del receptor de Radio	Receptor FM: 87,5 MHz – 108 MHz Receptor AM: 535 KHz – 1.630 KHz





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1591/2015**

Rango de frecuencia	Paso de sintonía FM: 100 KHz Paso de sintonía AM: 10 KHz
<b>Bluetooth EDR, AFH</b>	
Banda de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Potencia de Transmisión	1,772 dBm (1,504 mW)
Tipo de modulación	GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK
Espacio de Canal	1 MHz
Número de Canales	79 Canales, mínimo 20 canales (AFH)
Tipo de Antena	Antena Chip
Ganancia de la Antena	Ganancia Pico: 3,5 dBi

<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de operación	-40°C a +85°C
Voltaje	12 VDC
Sistema global de navegación por satélite	GNSS, GPS

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	BEJLANR14

**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.

