

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1750/2015

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1750/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de diciembre del 2015, vence el 29 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>	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

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

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

Jaguar Land Rover Limited  
Abbey Road, Whitley  
Coventry, Warwickshire, CV3 4LF  
United Kingdom

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Controlador Maestro (Infotainment Master Controller)
Marca	Jaguar Land Rover
Modelo	IMC 1.0 ROW

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

**A. Especificaciones físicas**

Dimensiones	180x100x158 (mm)
Peso	2 kg

**B. Especificaciones Técnicas**

Bandas de Operación	BT: 2.402,0 – 2.480,0 MHz WLAN: 2.412,0 – 2.462,0 MHz
---------------------	--





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1750/2015**

Tecnologías soportadas por el equipo	Bluetooth, WLAN y GPS
Potencia de Transmisión	BT: 10 dBm WLAN: 20 dBm
Tipo de Modulación	BT: GFSK, Pi/4 DQPSK, 8DPSK WLAN: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
Ancho de Banda	BT: 1 MHz WLAN: 20/40 MHz
Separación de Canal	BT: 1 MHz WLAN: 5 MHz
Tipo de Antena	Antena externa
Ganancia de Antena	3 dBi
Banda de Operación AM/FM	AM: 530 – 1.625 KHz FM: 87,5 – 108,5 MHz
Pasos de Frecuencias AM / FM (para receptores de radio)	AM: 5 kHz FM: 100 kHz
Tipo de emisión (ITU)	BT: 874FXD (0,003 w) BT: 1M37GXD (0,001 w) WLAN: 14M3G1D, 17M6G7D, 36M3G7D

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	2AE5I-IMC10ROW

**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.

