



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 352/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de octubre del 2017, vence el 09 de octubre del 2022
- 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/Tranceptor 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:**

CONTINENTAL AUTOMOTIVE RAMBOUILLET  
FRANCE SAS  
1 Rue de Clairefontaine  
Rambouillet, 78120  
France

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Multimedia System ( <i>Sistema Multimedia</i> )
Marca	Continental
Modelo	AIO RCC

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	205 mm x 120 mm x 280,1 mm
Peso	1.500 gr
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>Bluetooth v3.0 + EDR</b>	



I-LP-3149





## Resolución Administrativa Homologación

Banda de operación	2.400 MHz – 2.483,5 MHz
Tipos de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Potencia Pico Máxima	GFSK: -4,29 dBm $\pi/4$ -DQPSK: -4,34 dBm 8DPSK: -4,34 dBm
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	-1,85 dBi
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Receptor de Radiodifusión Sonora	FM: 87,5 MHz - 108 MHz Paso de sintonización automática: 100 kHz Paso de sintonización manual: 50 kHz AM: 530 kHz - 1.710 kHz Paso de sintonización automática: 5 kHz Paso de sintonización manual: 1 kHz
Temperatura de Operación	- 40° C a 90° C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	FCC
NUMERO DE REPORTE:	ZFW-AIO

**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.



I-LP-3149

