



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 376/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 23 de octubre del 2017, vence el 22 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>	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:**

Visteon Potuguesa LtA  
Estrada Nacional 252 Km12  
Volta da Pedra  
2951-503 Palmela  
Portugal

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio de coche con módulo de Bluetooth
Marca	VISTEON
Modelo	G17 AHU

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (L x W x H)	142mm x 345mm x 188mm
Peso	1.865 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH</b>	
Transmisión y Recepción de Canales Testeados	2.400MHz – 2.483,5MHz



**Resolución Administrativa Homologación**

Modulación	GFSK Π/4-DQPSK 8DPSK
Velocidad de Datos	1Mbps/2Mbps/3Mbps
Número de Canales	79
Potencia de Salida de RF	EIRP <b>Modo DH5</b> Tnom (24°C): 2,4dBm Tmin (-35°C): 2,5dBm Tmax (85°C): 2,4dBm <b>Modo 2DH5/3DH5</b> Tnom (24°C): 1,6dBm Tmin (-35°C): 1,7dBm Tmax (85°C): 0,7dBm
<b>RECEPTOR DE FM</b>	
Bandas de Operación	Rango de Sintonía FM 87,7 MHz a 108,0 MHz Rango de Sintonía AM 530 KHz a 1.710 KHz
Rango de Sintonización	Paso de Sintonía FM 87,5 MHz a 108,0 MHz: En paso cada 100 KHz Paso de Sintonía AM 530KHz – 1.710KHz: En paso de cada 10 KHz

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	RQ9BTM01

**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-541

