



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 455/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 01 de diciembre del 2017, vence el 30 de noviembre 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**

CATEGORÍA	Tranceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor/Transceptor de Baja Potencia

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

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

Delphi Electronics & Safety
2151 E.Lincoln Road
M/S C2E
Kokomo, IN 46902

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio para vehículos con bluetooth
Marca	Delphi
Modelo	VP2_5

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	222,25 mm x 139,7 mm x 76,2 mm
Peso	1,21 Kg.
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bluetooth v4.0 + LE	
Rango de Frecuencias	2.402 MHz – 2.480 MHz



E-LP-17459





Resolución Administrativa Homologación

Tipos de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK
Potencia Pico Máxima	GFSK: 5,37 dBm $\pi/4$ -DQPSK: 4,81 dBm 8DPSK: 4,65 dBm
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	2,3 dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Receptor de Radiodifusión Sonora	FM: 87,5 MHz - 108 MHz Paso de sintonización automática: 100 kHz AM: 530 kHz - 1.710 kHz Paso de sintonización automática: 10 kHz
Temperatura de Operación	- 40° C a 85° C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	FCC
NUMERO DE REPORTE:	L2C0068TR

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-17459

