

Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1704/2015**

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1704/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 22 de diciembre del 2015, vence el 21 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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisión de Baja Potencia

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Radar

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

Delphi Electronics & Safety
Mailstop ERC2
P.O. Box 9005
Kokomo, IN 46904-9005

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radar para Vehículo
Marca	Delphi
Modelo	L2C0059TR

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FISICAS	
Dimensiones	10 mm x 6 mm x 1 mm
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Bandas de operación	76,0029 GHz – 76,9732 GHz
Potencia de Transmisión	0,0015 W (1,7 dBm) valor promedio EIRP 0,0602 W (17,8 dBm) valor pico EIRP
Ancho de Banda	416,2 MHz
Tipo de Modulación	FMCW
Número de Canales	1
Tipo de Antena	Integral
Ganancia de Antena	14 dB
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1704/2015

Operación de Temperatura	-40°C a +85°C
--------------------------	---------------

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL	L2C0059TR

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.

