

#### Resolución Administrativa Homologación

#### ATT-DJ-RA-H-TL LP 6/2016

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO:
- ATT-DJ-RA-H-TL LP 6/2016
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 03 de junio del 2016, vence el 02 de junio del 2021
- 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	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

CATEGORÍA Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusi	
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

## e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

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

# f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Radio para Automóvil AM/FM con BT
Marca	Delphi
Modelo	DEA500

# g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICA	<u> </u>
Dimensiones	189 x 198,7 x 58,5 mm
Peso	2 Kg
Tipos de Interfaces	USB IN Auxiliar (3.5 mm)
ESPECIFICACIONES TÉCNIC	CAS
Tecnologías soportadas por el equipo	Bluetooth 2.1+ EDR Radiodifusión en FM (87,5 MHz – 108,0 MHz, paso de sintonización 100 KHz) Radiodifusión en AM (530 a 1.625 KHz, Paso de











## Resolución Administrativa Homologación

### ATT-DJ-RA-H-TL LP 6/2016

sintonización de 5KHz)				
Bluetooth 2.1+ EDR				
Bandas de Operación	2.402 – 2.480 MHz			
Potencia de Transmisión	6,5 mW / 8,12 dBm			
Velocidad de Transmisión	1Mbps, 2Mbps, 3Mbps			
Tipo de Modulación	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK			
Número de canales	79			

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	L2C0053TR

#### Nota.

i) 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.









