

**Resolución Administrativa Homologación****ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 49/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Febrero del 2019, vence el 17 de Febrero del 2024
- 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

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

Continental Automotive Systems US Inc.  
2400 Executive Hills Drive  
Auburn Hills, Michigan, 48326-2980,  
United States of America

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	LC BCM / Entrada remota sin llaves Receptor RF (LC BCM / remote keyless entry RF receiver)
Marca	Continental
Modelo	M3N74063103

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	24 cm x 16,5 cm x 4 cm
Peso	450 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Rango de Frecuencia	315 MHz
Modulación	FSK
Potencia RF	< 0,0000000009 W (36,6 dBµV/m @ 3m) (emisión espuria de la cadena de recepción de pico)
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	-15 dBi



E-LP-287

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 49/2019

Rango de Temperatura de Operación	-40 °C - +85 °C
Suministro de Energía	Vehículo Principal (13,2 VDC Nominal)

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	M3N74063103

**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-287