

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 482/2016

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 482/2016
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 12 de abril del 2016, vence el 11 de abril del 2021.
- 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	Transmisor de Baja Potencia

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Continental Automotive GmbH Siemensstrasse 12 SV C TS RBG EMC-Laboratory Regensburg, 93055 Germany

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Sistema Inteligente PCU (Honda MY14 PCU)
Marca	Continental
Modelo	40527612

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

	ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	13,5mm x 15,5mm x 2,5mm	
Peso	0,3 kg	
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia en uso	119 KHz – 128,6 KHz	
Frecuencia Generada	125 KHz	
Límite de Emisión de Radiación	AV25,6 @ 300 dBμV/m	
Tipo de Modulación	ASK	













Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 482/2016

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	KR540527612

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:











