

## Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 505/2016

# <u>ANEXO</u> CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 505/2016

- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 14 de abril del 2016, vence el 13 de abril 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Continental Automotive 2400 Executive Hills Drive Auburn Hills, Michigan 48326-2980 USA

## f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Transceptor Portátil	
Marca	Continental	
Modelo	A2C94079100	,

### g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPEC	IFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	8,89cm x 5,08cm x 2,54cm	
Peso	79g	
ESPECI	FICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia en uso	434,25 MHz	
	433,60 MHz	
Potencia de Transmisión	EIRP: <0,00014W (-8,6 dBm) (Pico)	
Tipo de Modulación	FSK	
Número de Canales	2	
Tipo de Antena	Integrada	
Ganancia de Antena	-11 dBi	
OTRAS CAR	RACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Rango de Temperatura de	-40 °C a +85 °C	
Operación		
Fuente de Alimentación	3V DC (Batería CR2450)	











# Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 505/2016

# h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Declaración de Conformidad CE
CODIGO ID DE LAS PRUEBAS DEL LABORATORIO WILLOW RUN TEST LABS, LLC:	20160119-RPTWAC010014Ar1

#### 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 diffusión 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.









