



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-FA-H-TL LP 467/2018

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 467/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Octubre del 2018, vence el 11 de Octubre del 2023
- 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	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Continental Automotive GmbH
Postfach 100943
Siemensstrasse 12,
93055 Regensburg,
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Unidad de rueda (TPMS)/Wheel Unit (TPMS)
Marca	Continental
Modelo	TIS-09DH

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x H)	16mm x 37mm x 83mm
Peso	29,3 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencia Usada	433,92MHz
Campo de Fuerza	65,18dBµV/m @ 3m
Tipo de Modulación	ASK y FSK
Número de Canales	1
Tipo de Antena	Interna



E-LP-15483



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 467/2018

OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Potencia Usada	3VDC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	KR5TIS-09DH

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-15483