



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 597/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de Octubre del 2019, vence el 09 de Octubre 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**

CATEGORÍA	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Continental Automotive GmbH
Siemensstrasse 12
D-93055 Regensburg
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Interfaz Móvil Inalámbrico (<i>Wireless Mobile Interface</i>)
Marca	Continental
Modelo	D-WMI2020A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	170 mm x 90 mm x 33 mm
Peso	270 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
WPC	
Frecuencia	127,644 KHz
Fuerza de Campo-H Irradiada	T_{nom}(21°C) / V_{nom}(13,5V) 2,026 dBμA/m (PK) (posición de pie) a 10 m -9,980 dBμA/m (QP) a 10 m



E-LP-14760



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 597/2019

Tipo de Antena	Bobina
Ganancia de Antena	-107,1 dBi
<i>NFC</i>	
Frecuencia	13,56 MHz
Fuerza de Campo-H Irradiada	Condición 1 – Op. 1 Tnom(21°C) / Vnom(13,5V) Recostado: -29,30 dBμA/m@10m Parado: -15,54 dBμA/m@10m Condición 2 – Op. 1 Tnom(21°C) / Vnom(13,5V) Recostado: -6,63 dBμA/m@10m Parado: -0,17 dBμA/m@10m
Tipo de Modulación	ASK
Tipo de Antena	Bobina Plana impresa en PCB
Ganancia de Antena	Antena Larga: 50,8 dBi Antena Corta: -51,0 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Voltaje de Alimentación	12 V (batería)
Rango de Temperatura de Operación	-40°C < Temp < 85°C
Rango de Temperatura de Operación de Smartphone	-20°C < Temp < 60°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO:	CETECOM GmbH
NÚMERO DE REPORTE:	19-1-0066701T01a 19-1-0066701T02a 19-1-0066701T03a

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-14760