



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 180/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de Junio del 2020, vence el 16 de Junio del 2025
- 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	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

WCH-186a y WCH-186b
Molex CVS Dabendorf GmbH
Märkische Str. 72,
15806 Zossen,
Germany

WCH-186d y WCH-186e
Molex LLC
Av. Productividad OTE 305
Parque Industrial Guadalajara
Las Pintas, El Salto,
Jalisco, 45690
Mexico

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Unidad de carga inalámbrica (<i>Wireless Charging Unit</i>).
Marca	molex
Modelo	WCH-186 (WCH-186a, WCH-186b, WCH-186d y WCH-186e)



E-LP-1433

**Resolución Administrativa Homologación****g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
Frecuencia	111 KHz
Potencia de Transmisión Máxima	42 dB μ A/m@10m
Tipo de Antena	Bobinas de bucle inductivo integral < 0,05 m ²

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	RK7186-00

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-1433