



ANEXO

FECHA DE EMISION:	10 de Diciembre del 2020	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 649/2020
FECHA DE VENCIMIENTO:	09 de Diciembre del 2025		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN			
1 CATEGORÍA (S):	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUBCATEGORIA (S):	Transmisor de baja potencia		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:	Molex CVS Dabendorf GmbH Märkische Straße 72, 15806 Zossen, Germany		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Cargador Inalámbrico	MOLEX	WCH - 185
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)
			RK7185-00
TECNOLOGÍA		WPT	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	111 KHz	
7	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA	42 dB μ A/m @ 10 m	
8	TIPO DE MODULACIÓN	-	
9	NÚMERO DE CANALES	-	
10	TIPO DE ANTENA	Bobina de bucle inductivo integrada <0,05 m2	
11	GANANCIA DE ANTENA	-	
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-	



E-LP-8584



Resolución Administrativa Homologación

13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
<p>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.</p> <p>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. iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p>		



E-LP-8584