



ANEXO

FECHA DE EMISION:	10 de Diciembre del 2020	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 648/2020
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 - 183
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)
			RK7183-00
TECNOLOGÍA		WPT	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	111 KHz	
7	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA	42 dBμA/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-8585



Resolución Administrativa Homologación

13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
<p>Observación. -</p> <p>- 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. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>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-8585