

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 81/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	11 de octubre del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 716/2022
FECHA DE VENCIMIENTO:	10 de octubre del 2027		
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:	BH EVS Co., Ltd. 25, Pyeongcheon-ro199beon-gil, Bupyeong-gu, Incheon, Republic of Korea		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Cargador Inalámbrico (<i>Wireless Power Charger</i>)	HONDA	WC500HOAC21
5	LABORATORIO INTERNACIONAL	DT&C Co., Ltd.	NÚMERO DE REPORTE DRTCET2003-0119
	TECNOLOGÍA	WPC	
6	BANDA DE FRECUENCIA DECLARADA	110,89kHz	
7	E-FIELD (RADIADO)	2,240V/m@ 10 cm	
8	TIPO DE ANTENA	Tipo integral: Bobina	
9	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>			

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-11840/2022

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.