

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 164/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	30 de marzo del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 164/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	29 de marzo del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1	CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	
2	SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia	
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	BCS Automotive Interface Solutions (Suzhou) Co., Ltd. No. 2052 Taidong Road Xiangcheng Economic Development District, Suzhou, China	
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	WPC	Volvo	523A/623A WPC
5	LABORATORIO ACREDITADO	MRT Technology (Suzhou) Co., Ltd.	NÚMERO DE REPORTE 2209RSU055-U1 2209RSU055-U2 2209RSU055-U3
	TECNOLOGÍA	Transmisor	
		WPT	NFC
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	127,7kHz	13.56MHz
7	CAMPO DE FUERZA GENERAL PICO	Emisión Radiada Fundamental Modo 1 Polarización Coaxial 128kHz: 71,3dBµV Polarización Coplanar 128kHz: 67,1dBµV Modo 2 Polarización Coaxial 128kHz: 76,8dBµV Polarización Coplanar 128kHz: 71,7dBµV	
8	TIPO DE MODULACIÓN	ASK	ASK
9	TIPO DE ANTENA	Bobina	Bobina
10	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-905/2023

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