

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 622/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		10 de noviembre del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 622/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		09 de noviembre del 2028			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN					
1	CATEGORÍA (S)	-Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
2	SUBCATEGORIA (S)	-Transmisor de baja potencia			
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	ADC Automotive Distance Control Systems GmbH Peter-Donier-Strasse10, 88131 Lindau, Germany Conti Temic microelectronic GmbH Ringerlstrasse 17, 85057 Ingolstadt, Germany Continental Automotive Systems (Shanghai) Co., Ltd. 600 Xingxian Rd., 201815, Jiading, Shanghai, P.R. China Continental Automotive Systems 3740 North Austin Street Seguin TX, 78155, United States of America			
PRODUCTO		MARCA		MODELO	
4	Sistema de Radar de Control de Crucero Adaptativo (Adaptive Cruise Control Radar System)	Continental		SRR5-C	
5	LABORATORIO INTERNACIONAL	CTC advanced GmbH		NÚMERO DE REPORTE 1-3483/17-03-02	
TECNOLOGÍA		SRD			
6	BANDA DE FRECUENCIAS	76,0GHz – 77,0GHz			
7	POTENCIA PICO RADIADA	Tnom/Vnom: 31,1			
8	TIPO DE MODULACIÓN	FMCW			
9	TIPO DE ANTENA	Integrada Patch			
10	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional			
<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>					

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-9503/2023

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