

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 365/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		11 de julio del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 365/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		10 de julio del 2028			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO					
1	CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
2	SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia			
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Continental Automotive Technologies GmbH Vahrenwalder Strasse 9 30165 Hanover Germany			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELOS		
	Módulo de Control del Cuerpo (Body Control Module)	Continental	PAG-BCU-434-180528 PAG-BCU-433-180528		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO		
			KR5315-140930		
TECNOLOGÍA		TRANSCÉPTOR			
6	RANGO DE FRECUENCIAS	TX: 125kHz RX: 434,42 MHz (PAG-BCU-434-180528) RX: 433,92 MHz (PAG-BCU-433-180528)			
7	NIVEL DE RECEPCIÓN (dBµV/10m)	Modo Kessy 0,1250MHz: 54,0 Modo Telegram 0,1250MHz: 48,5 Modo EZS 0,1250MHz: 31,3			
8	TIPO DE MODULACIÓN	ASK/FSK			

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-1891/2023

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