

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 382/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		21 de abril del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 208/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		20 de abril 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 Siemensstr.12, 93055 Regensburg Germany			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	Transmisor PAG (llave del coche)	Continental	PAG-KEY-434-180528		
5	LABORATORIO ACREDITADO	SGS Compliance Certification Services Inc.	NÚMERO DE CERTIFICADO		
			T180105W01-LV T180105W01-MC T180105W01-RT1 T180105W01-RT2 T180105W01-RE		
TECNOLOGÍA			TRANSCEPTOR		
6	FRECUENCIAS DE OPERACIÓN	Tx: 433,92MHz 434,42MHz Rx: 125kHz			
7	POTENCIA DE SALIDA	433,92MHz: -21,14dBm (76,24dBuV/m (3m)) 434,42MHz: -21,38dBm (76,00dBuV/m (3m))			
8	TIPO DE MODULACIÓN	ASK			
9	TIPO DE ANTENA	Loop (PCB routed)			
10	GANANCIA DE LA ANTENA (dBi)	-20,01			
11	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-3723/2023

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