

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 400/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		25 de julio del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 400/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		24 de julio del 2028		
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	Continental Automotive Systems, Inc 1 Continental Drive Auburn Hills, Michigan, 48326 United States of America		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	Módulo de control	Continental	M3NA2C780107	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO	
			M3NA2C780107	
TECNOLOGÍA		TRANSMISOR		
6	RANGO DE FRECUENCIAS (kHz)	125		
7	H-FIELD (dBµA/m)	Modo Pulsed, KV-ANTENNA Flat: -41,8 Side: -46,0 End: -49,7 Modo Pulsed, PA612-GF33 Antenna Flat: -51,6 Side: -55,7 End: -59,1		
8	TIPO DE MODULACIÓN	ASK		
9	NUMERO DE CANALES	1		
10	TIPO DE ANTENA	Ferrite coil		
11	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-D-1717/2023

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