



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

FECHA DE EMISION:	30 de Diciembre del 2020	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 694/2020
FECHA DE VENCIMIENTO:	29 de Diciembre del 2025		
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 Systems US Inc. 2400 Executive Hills Drive Auburn Hills, MI 48326-2980	
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Transceptor Integrado para Vehículo (RU MY17 RFHUB-GEN 4)	Continental	A2C9540601
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)
			M3N-82135300
TECNOLOGÍA		TRANSCEPTOR - RFID	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	Tx: 125KHz Rx: 433,92MHz	
7	POTENCIA DE SALIDA	-2,9 dBμV/m	
8	TIPO DE MODULACIÓN	ASK (4Kbps)	
9	NÚMERO DE CAÑALES	-	
10	TIPO DE ANTENA	Bobina de bucle inductivo	
11	GANANCIA DE ANTENA	-	



E-LP-10953



Resolución Administrativa Homologación

12	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. -</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>		



E-LP-10953