

ANEXO

FECHA DE EMISION:		21 de mayo del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 237/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:		20 de mayo del 2026		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN				
1	CATEGORÍA (S):	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2	SUBCATEGORIA (S):	Radar		
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:	Veoneer US, Inc. 26360 American Drive, Southfield, MI 48034, USA		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	77 GHz CRN Radar Sensor	VEONEER	77V125CRN	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	IBL-Lab GmbH	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)	
			20084422-18276-2 20084422-18277-2	
TECNOLOGÍA				
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	76,0 GHz - 77,0 GHz		
7	E.I.R.P.	Condiciones extremas Pico Configuración 1 Modo Opción 1 T _{min} V _{nom} : 23,86 dBm T _{nom} V _{min} : 22,91 dBm T _{nom} V _{max} : 22,53 dBm T _{max} V _{nom} : 22,45 dBm Modo Opción 2 T _{nom} V _{min} : 22,28 dBm T _{nom} V _{max} : 21,92 dBm		
8	TIPO DE MODULACIÓN	Fast chirp FMCW		
9	NÚMERO DE CANALES	-		



[Handwritten signature]



E-LP-2642

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 237/2021

10	TIPO DE ANTENA	Integrada
11	GANANCIA DE ANTENA	-
12	OTRAS CARACTERISTICAS	-
13	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.



[Handwritten signature]



E-LP-2642