

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 126/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	10 de marzo del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 126/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	09 de marzo 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:	Visteon Electronics Germany GmbH Amalienbadstraße 41a 76227 Karlsruhe Germany		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Controlador de Dominio Corporal (Body Domain Controller)	VISTEON	BDC-03 D1.2 V1
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) 2AA98-BDC03
	TECNOLOGÍA	TRANSCEIVER	
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	125 kHz	
7	POTENCIA DE SALIDA	21.9 dBµV/m (Keyless ant. Horizontal) 16.9 dBµV/m (Keyless ant. Vertical) -6.0 dBµV/m (Immo ant. Horizontal) 8.5 dBµV/m (Immo ant. Vertical)	
8	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-420/2023

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