

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 798/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 798/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 24 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 23 de noviembre del 2035

| NOMBRE DEL FABRICANTE | EQUIPO | |
|---|---|--|
| Valeo Schalter & Sensoren GmbH VALEO Sistemas Electronicos, S. DE R.L. DE C.V. | Nombre del equipo: Módulo Sensor de Radar (Radar Sensor Module) Marca: Valeo | |
| PAIS DE Alemania, México | Modelo: MBHL2 | |
| CATEGORIA (S) | SUB CATEGORIA (S) | |
| Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | Radar | |

| CERTIFICADO EMITIDO POR | cónico n | E CERTIFICAD | Λ |
|-------------------------|-----------|--------------|---|
| ORGANISMO INTERNACIONAL | CODIOO D | CONTINUE | |
| COMISIÓN FEDERAL DE | UR8307735 | | |
| COMUNICACIONES - FCC | OKOSOTTSS | *** | |

*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

| TECNOLOGIA | | POTENCIA DE SALIDA |
|------------|-----------------|-----------------------|
| WPC | 24.050 – 24.250 | 112.3 dBμV/m @3m |

Observaciones:

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.

Firmado Digitalmente Verificar en





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