



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 123/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 123/2026

VIGENTE DEL: 18 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 17 de marzo del 2036

| NOMBRE DEL FABRICANTE | | EQUIPO |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------|
| Magna Electronics, LLC | | Nombre del equipo: 77 GHz CRN Radar Sensor (77 GHz CRN Radar Sensor) |
| PAIS DE PROCEDENCIA | USA, Suecia | Marca: MAGNA Modelo: 77V125CRN |
| CATEGORIA (S) | | SUB CATEGORIA (S) |
| Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | | Radar |

| LABORATORIO INTERNACIONAL | NÚMERO DE REPORTE |
|---------------------------|-------------------|
| IBL Lab GmbH | 20084422-18276-2 |

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

| TECNOLOGÍA | FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz) | POTENCIA DE SALIDA (dBm) |
|------------|----------------------------------|--------------------------|
| Radar | 76000 - 77000 | 23,86 |

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.



E-LP-2229/2026