

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 834/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 834/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 29 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 28 de noviembre del 2035

| NOMBRE DEL FABRICANTE | EQUIPO | |
|---|--|--|
| DENSO TEN Limited | Nombre del equipo: Equipo de Audio de vehículo | |
| PAIS DE Japan | Marca: TOYOTA Modelo: FT0052D | |
| CATEGORIA (S) | SUB CATEGORIA (S) | |
| Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | Transmisor de baja potencia | |
| Equipos de Radio Difusión Sonora | Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM | |

| LABORATORIO INTERNACIONAL | NÚMERO DE REPORTE | |
|-----------------------------|-------------------|---|
| UL Japan, Inc. Ise EMC Lab. | 10790682H-A | - |

^{*}Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

| I TO CALLARY AND A | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | POTENCIA DE SALIDA (dBm) |
|--------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Bluetooth v2.1 EDR | 2402 - 2480 | 2,84 |
| AM | 0,530 - 1,625 | N/A |
| FM | 87,5 – 108 | N/A |

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.