

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 833/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 833/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 24 de octubre de 2025

VIGENTE AL: 23 de octubre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
 Robert Bosch GmbH Bosch Car Multimedia Portugal, S.A. Robert Bosch (Malaysia) 	Nombre del equipo: Sistema de Radio Navegación (Radio Navigation System) Marca: Bosch	
PAIS DE Alemania, Portugal, PROCEDENCIA Malasia	Modelo: AIVIP33A0	
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de Baja Potencia	
Equipos de radiodífusión sonora	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM	

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE	-
7layers GmbH	MDE_BOSCH_1925_RADIO_01	- CANADANA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA P

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 – 2480	1,4
WĽAN 2.4GHz	2412 – 2462	17,4
WLAN 5GHz	5150 - 5350	13,5
WLAN 5GHz	5470 – 5725	13,9
Receptor FM (con 50 o 100 KHz paso de frecuencia)	87,5 - 108	N/A
Receptor AM (con 5 o 10 KHz paso de frecuencia)	0,535 – 1,625	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.