



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 503/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 433/2020 (ACTUALIZADO POR UPGRADE)

VIGENTE DEL: 01 de julio del 2025

VIGENTE AL: 12 de octubre del 2025

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
<ul style="list-style-type: none"><li>- Robert Bosch Car Multimedia GmbH</li><li>- Bosch Car Multimedia Portugal, S.A.</li></ul>		<b>Nombre del equipo:</b> Grupo de Instrumentos Conectados para Motocicletas (Connected Instrumentation Cluster for Motorcycle) <b>Marca:</b> Bosch <b>Modelo:</b> ICC10in <b>Módulos:</b> UGXZEX304A UGKZ7A2001A
<b>PAÍS DE PROCEDENCIA</b>	Alemania, Portugal	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de Baja Potencia

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Robert Bosch Car Multimedia GmbH	Health_BMW_ICC10in_2.docx

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 - 2480	4.95
WLAN 2.4GHz	2400 - 2483.5	17.2

#### 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:



E-LP-5748/2025

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