



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 439/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 439/2025

VIGENTE DEL: 17 de junio del 2025

VIGENTE AL: 16 de junio del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
NavInfo Co., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> NO DISC DVD <b>Marca:</b> KAIYI AUTO <b>Modelo:</b> V721000041
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de Baja Potencia
Equipos para Radiodifusión Sonora		Receptores de Radiodifusión Sonora en FM/AM

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
BlueAsia Technical Services (Shenzhen) Co., Ltd	BLA-EMC-202503-A5301
	BLA-EMC-202503-A5302
	BLA-EMC-202503-A5303
	BLA-EMC-202503-A5304
	BLA-EMC-202503-A5305

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 – 2480	3.19
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	4.01
WiFi 2.4GHz	2412 – 2472	17.21
WiFi 2.4 GHz	2422 – 2462	15.09
WiFi 5GHz	5150 – 5250	17.55
WiFi 5GHz	5745 – 5825	11.08
Receptor FM (con 50 KHz 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:



E-LP-5230/2025

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