



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 440/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 440/2025

VIGENTE DEL: 17 de junio de 2025

VIGENTE AL: 16 de junio de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
BYD Auto Industry Company Limited		<b>Nombre del equipo:</b> In-vehicle Multimedia Host <b>Marca:</b> BYD <b>Modelo:</b> MTCJ06-A03
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de Baja Potencia
Equipos para Radiodifusión sonora		Receptores de Radiodifusión Sonora FM/AM

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	SD4-MTCJ06-A03

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth BR+EDR	2402 – 2480	15.06
Bluetooth LE	2402 – 2480	5.98
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2472	12.57
WLAN 5.2 GHz	5180 – 5240	15.20
WLAN 5.3 GHz	5260 – 5320	14.64
WLAN 5.7 GHz	5500 – 5700	15.11
WLAN 5.8 GHz	5745 – 5825	16.24
Receptor FM (Paso de sintonía de 100 KHz)	87.5 – 108	N/A
Receptor AM (Paso de sintonía de 10 KHz)	0,535 – 0,1625	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-5199/2025

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