



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 569/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 569/2025

VIGENTE DEL: 04 de agosto del 2025

VIGENTE AL: 03 de agosto del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
BiTECH Automotive (Wuhu) Co., Ltd.		Nombre del equipo: DMC (Controlador de Dominio de Infoentretenimiento) (DMC (Infotainment domain controller)) Marca: CHERY Modelo: 703AGR
PAÍS DE PROCEDENCIA	China	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
<ul style="list-style-type: none">- Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)- Equipos para Radiodifusión Sonora		<ul style="list-style-type: none">- Transmisor de Baja Potencia- Receptor de Radiodifusión Sonora en FM/AM

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
SGS Korea Co., Ltd. Gunpo Laboratory	KSCR250200030902
	KSCR250200030903
	KSCR250200030904
	KSCR250200030905
	KSCR250200030906
	KSCR250200030907

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth LE	2402 – 2480	7.81
Bluetooth	2402 – 2480	8.4
WLAN 2.4GHz	2412 – 2472	17.52
WLAN 2.4GHz	2422 – 2462	17.52
WLAN 5GHz	5180 – 5240	17.22
WLAN 5GHz	5500 – 5700	17.22
WLAN 5GHz	5190 – 5230	17.22
WLAN 5GHz	5510 – 5670	17.22
WLAN 5GHz	5210	17.22
WLAN 5GHz	5530 – 5610	17.22
WLAN 5.8GHz	5745 – 5825	12.63

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-7251/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 569/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 5.8GHz	5755 – 5795	12.63
WLAN 5.8GHz	5775	12.63
Receptor FM (con 50 o 100KHz 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-7251/2025

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