



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DI-RA-H-TL LP 289/2025

ANEXO

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 289/2025**

**VIGENTE DEL:** 10 de abril del 2025

**VIGENTE AL:** 09 de abril del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Huizhou Desay SV Automotive Co., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Control Remoto (Remote Controller)
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	China	<b>Marca:</b> DESAY SV <b>Modelo:</b> CL595
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia ✓

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
GRG METROLOGY & TEST GROUP CO., LTD	E202501107526-1EN
	E202501107526-2EN
	E202501107526-3EN
	E202501107526-4EN

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402-2480	0.68
WLAN 2.4GHz	2412- 2472	12.49
WLAN 2.4GHz	2422-2462	12.49
WLAN 5GHz	5745-5825	6.01
WLAN 5GHz	5755-5795	5.97

**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-3094/2025

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



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 290/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 290/2025

VIGENTE DEL: 10 de abril de 2025

VIGENTE AL: 09 de abril de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
- Mitek Corp - Vtech (Dongguan) Communications Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Módulo GPS BRP con Viaje en Grupo (BRP GPS Module with Group Ride)
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos, China	<b>Marca:</b> BRP <b>Modelo:</b> 515179191 <b>Módulos:</b> ESP32-S3-WROOM-1 LR62XE
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES – FCC	2AC7Z-ESPS3WROOM1
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES – FCC	X8WLR62XE

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
<b>ESP32-S3-WROOM-1</b>		
Bluetooth LE	2402 – 2480	13.65
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2462	28.82
<b>LR62XE</b>		
LORA	907.5 – 921.5	29.21

**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-3095/2025

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