



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 545/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 545/2025

VIGENTE DEL: 28 de julio del 2025

VIGENTE AL: 27 de julio del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Geotab Inc.		Nombre del equipo: Dispositivo telemático (Telematics Device)
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos	Marca: Geotab Modelo: GDSAA2 Módulo: EG91-AUX
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	2AV57GDSAA2

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 1900	1850 ~ 1910	31.43
GPRS 1900	1850 ~ 1910	31.37
EDGE 1900	1850 ~ 1910	27.80
WCDMA Band 2	1850 ~ 1910	24.78
LTE Band 2	1850 ~ 1910	24.83
GSM 850	824 ~ 849	33.16
GPRS 850	824 ~ 849	32.97
EDGE 850	824 ~ 849	26.87
WCDMA Band 5	824 ~ 849	23.86
LTE Band 5	824 ~ 849	23.30
LTE Band 4	1710 ~ 1755	24.98
LTE Band 7	2500 ~ 2570	25.97
LTE Band 66	1710 ~ 1780	25.02

**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.

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

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



H-LP-6761/2025