



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 913/2025

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 913/2025

VIGENTE DEL: 29 de diciembre de 2025

VIGENTE AL: 28 de diciembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO
LG Electronics Inc.	Nombre del equipo: Telematics Marca: JAGUAR LAND ROVER Modelo: TLJLNIBN5E6
PAÍS DE PROCEDENCIA	Republic of Korea
CATEGORÍA (S)	SUB CATEGORÍA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Trasmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2B03LTLJLNIBN5E6

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824,2 – 848,8	34,72
WCDMA V	824,4 – 846,6	24,81
LTE Band 5	824 – 849	23,41
LTE Band 7	2500 – 2570	23,56
LTE Band 41	2496 – 2690	23,61

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.



B-D-4355/2025