



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 558/2025

ANEXO

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 397/2025
(MODIFICADO)**

VIGENTE DEL: 02 de junio de 2025

VIGENTE AL: 01 de junio de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
LG Electronics Inc.		Nombre del equipo: Telematics Marca: JAGUAR LAND ROVER
PAIS DE PROCEDENCIA	Republic of Korea	Modelo: TFJLEENN5E3 Módulo: TM15FNEUJL1
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia
Módems		Modem Inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	BEJTM15FNEUJL1 BEJTFJLEENN5E3
LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
SGS Korea Co., Ltd.	F690501-RF-RSE000806

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 2,4GHz 802.11b	2412 – 2462	19,52
WLAN 2,4GHz 802.11g	2412 – 2462	19,74
WLAN 2,4GHz 802.11n (HT20)	2412 – 2462	18,37
WLAN 2,4GHz 802.11n (HT40)	2422 – 2452	18,58
WLAN 5GHz 802.11a	5180 – 5240	7,16
WLAN 5GHz 802.11a	5745 – 5825	7,31
WLAN 5GHz 802.11n20	5180 – 5240	6,12
WLAN 5GHz 802.11n20	5745 – 5825	5,92
WLAN 5GHz 802.11ac20	5180 – 5240	4,78
WLAN 5GHz 802.11ac20	5745 – 5825	5,08
WLAN 5GHz 802.11n40	5190 – 5230	6,44
WLAN 5GHz 802.11n40	5755 – 5795	6,62
WLAN 5GHz 802.11ac40	5190 – 5230	5,66
WLAN 5GHz 802.11ac40	5755 – 5795	5,75
WLAN 5GHz 802.11ac80	5210	4,90
WLAN 5GHz 802.11ac80	5775	5,46

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-2641/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 558/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (Watts)
Módulo Telemático, modelo TM15FNEUJL1		
GSM 850	824,2 – 848,8	2,495
GSM 1900	1850,2 – 1909,8	1,352
WCDMA 850	826,4 – 846,6	0,263
WCDMA 1900	1852,4 – 1907,6	0,219
WCDMA 1700	1712,4 – 1752,6	0,215
LTE B7	2502,5 – 2567,5	0,227
LTE B12 (B17)	699,7 – 715,3	0,235
LTE B13	779,5 – 784,5	0,233
LTE B14	790,5 – 795,5	0,228
LTE B25/B2	1850,7 – 1914,3	0,238
LTE B26/B5	824,7 – 848,3	0,231
LTE B41/B38	2498,5 – 2687,5	0,228
LTE B42	3452,5 – 3547,5	0,219
LTE B66/B4	1710,7 – 1779,3	0,211
NR N7	2502,5 – 2567,5	0,221
NR N12	701,5 – 713,5	0,214
NR N13	779,5 – 784,5	0,217
NR N14	790,5 – 795,5	0,212
NR N25 (N2)	1852,5 – 1912,5	0,237
NR N26 (N5)	826,5 – 846,5	0,224
NR N26 (Part 90)	816,5 – 824,0	0,219
NR N41 (N38)	2506,02 – 2679,99	0,223
NR N66	1712,5 – 1777,5	0,235
NR N71	665,5 – 695,5	0,214
NR N77	3300 – 4200	0,281
NR N78	3300 – 3800	0,281
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Body: 0,134 (W/Kg) Simultaneous Transmission: 0,216 (W/Kg)	
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-D-2641/2025

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