

**ANEXO** 

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 789/2025

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 789/2025

VIGENTE DEL: 05 de noviembre de 2025

VIGENTE AL: 04 de noviembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
LG Electronics Inc.	Nombre del equipo: Telematics	
PAIS DE Republic of Korea	Marca: BMW Modelo: TFBMNENN0FN	
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Trasmisor de baja potencia	

CERTIFICADO EMITIDO POR	CÓDIGO DE CERTIFICADO
ORGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE	2BO3LTFBMEEBN6FU
COMUNICACIONES - FCC	2DOJETI DIMLEDINOI O

<sup>\*</sup>Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BLE 2M Bit/s	2402 – 2480	2,255
WLAN 2,4GHz SISO Ant.3	2412 – 2462	17,24
WLAN 5GHz U-NII-1	5180 - 5240	2,88
WLAN 5GHz U-NII-1	5260 - 5320	2,99
WLAN 5GHz U-NII-1	5500 - 5720	4,48
WLAN 5GHz U-NII-1	> 5745 – 5825	4,98
WLAN 6GHz U-NII-5	5935 - 6415	3,85
WLAN 6GHz U-NII-6	6435 – 6515	3,57
WLAN 6GHz U-NII-7	6535 – 6855	3,12
WLAN 6GHz U-NII-8	6875 - 7115	3,35

## 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 on





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