



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 89/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 89/2026

VIGENTE DEL: 12 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 11 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Visteon Corporation		Nombre del equipo: Infotainment Domain Controller EVO
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos	Marca: BMW Modelo: IDCEVO-EES25-V
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
DERKA Testing and Certification, S.A.U.	84339RRF.001
	84339RRF.002
	84339RRF.003
DERKA Testing and Certification (Suzhou) Co., Ltd.	25A0212R.702A

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth LE	2400 – 2483,5	7,83
Bluetooth	2402 – 2481	7,42
WIFI 2.4GHz	2400 – 2483	9,68
Wi-Fi 5 GHz	5150 – 5250	13,92
Wi-Fi 5 GHz	5725 – 5875	11,26
Wi-Fi 5 GHz	5925 – 6425	10,10

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.



E-D-553/2026