



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 158/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 158/2026

VIGENTE DEL: 31 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 30 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
HARMAN BECKER AUTOMOTIVE SYSTEMS GMBH		Nombre del equipo: Automotive infotainment System IDC
PAIS DE PROCEDENCIA	Alemania	Marca: BMW Modelo: IDCEVO-CDE
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.	79405RRF.001
	79405RRF.002
	79405RRF.003

*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

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-929/2026