



ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 53/2026

VIGENTE DEL: 03 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 02 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Harman Automotive Electronic Systems (Suzhou) Co., Ltd.		Nombre del equipo: Servidor de Navegación Multimedia del Vehículo (Infotainment Headunit)
PAIS DE PROCEDENCIA	Japón	Marca: HARMAN Modelo: GWMV2HH
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia
Equipos de radiodifusión sonora		Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Guangzhou GRG Metrology & Test Co., Ltd.	- E20200806186601-1 - E20200806186601-2 - E20200806186601-6 - E20200806186601-7

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2400 – 2483,5	5,81
Wi Fi 2.4 G	2400 – 2483,5	14,89
Wi Fi 5 G	5150 – 5250	10,49
Wi Fi 5 G	5725 – 5850	9,93
Recepción FM (Paso de sintonía 100 KHz)	87,5 – 108	N/A
Recepción AM (Paso de sintonía 10 KHz)	0,535 – 1,625	N/A

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-463/2026