



ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 57/2026 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 23 de febrero del 2026

VIGENTE AL: 22 de febrero del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.		Nombre del equipo: Navegador de vehículo (Car Navigation)
PAIS DE PROCEDENCIA	Japón	Marca: Panasonic Modelo: AT2103
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
UL Japan, Inc. Shonan EMC Lab.	13373428S-B 13373428S-A 13373505Y

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	5,91
Bluetooth	2402 – 2480	8,73
WLAN 2.4 GHz (IEEE 802.11b/11g/11n-20)	2412 – 2472	17.56
Receptor (Rx): Sintonizador de Radio AM	0,535 – 1,625	N/A
Receptor (Rx): Sintonizador de Radio FM	87,5 – 108,0	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-LP-1255/2026