



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 71/2026

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 71/2026

VIGENTE DEL: 05 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 04 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Navegación del automóvil (Car Navigation)
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	Japón	<b>Marca:</b> Panasonic / <b>Modelo:</b> AT2403
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia
Equipos para radiodifusión sonora		Receptores de radiodifusión sonora en FM

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
UL Japan, Inc. Shonan EMC Lab.	15459847S-C 15459847S-A 15459847S-B-R1 15465984S-D-R1

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	8,99
Bluetooth	2402 – 2480	9,27
WLAN 2.4 GHz (IEEE 802.11b/11g/11n-20/11ax-20)	2412 – 2472	17,89
WLAN 5 GHz (IEEE 802.11a/11n-20/11ac-20/11ax-20/11n-40/11ac-40/11ax-40/11ac-80/11ax-80)	5180 – 5240	12,81
WLAN 5 GHz (IEEE 802.11a/11n-20/11ac-20/11ax-20/11n-40/11ac-40/11ax-40/11ac-80/11ax-80)	5745 – 5825	12,90
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-1258/2026