



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 139/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 139/2026

VIGENTE DEL: 26 de marzo de 2026

VIGENTE AL: 25 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Toyota Tsusho Asia Pacific Pte. Ltd.		Nombre del equipo: RECEIVER ASSY, NAVIGATION
PAIS DE PROCEDENCIA	Singapore	Marca: TOYOTA Modelo: PEAVN-10-LC20CS
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Trasmisor de baja potencia

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
GRG Metrology and Test Technology Co., Ltd.	E20190430834801-1 E20190430834801-2 E20190430834801-3

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 – 2.480	0,91
WLAN 2,4GHz	2412 – 2.472	17,83
WLAN 5GHz 802.11a/nHT20/nHT40/acVHT20/ acVHT40/acVHT80	5150 – 5350	18,74
WLAN 5GHz 802.11a/nHT20/nHT40/acVHT20/ acVHT40/acVHT80	5470 – 5725	18,15
WLAN 5GHz 802.11a/nHT20/nHT40/acVHT20/ acVHT40/acVHT80	5725 – 5850	12,32

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-818/2026