



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 91/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 91/2026 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 21 de febrero del 2026

VIGENTE AL: 20 de febrero del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
MediaTek Inc.		Nombre del equipo: Tarjeta combinada de 2TX 11ax (WiFi6) + BLE (2TX 11ac + BLE Combo Card) Marca: MediaTek Modelo: MT7921
PAIS DE PROCEDENCIA	Taiwan	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch Hsin CHu Laboratory	RE200317E01-2 RE200317E01-1 RE200317E01-3 RE200317E01

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth Low Energy	2402 – 2480	12,67
Bluetooth	2402 – 2480	18,32
WLAN 2.4 GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), VHT20, 802.11ax (HE20), 802.11n (HT40), VHT40, 802.11ax (HE40)	2412 – 2472	19,95
WLAN 5 GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11ac (VHT20), 802.11ax (HE20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT40), 802.11ax (HE40), 802.11ac (VHT80), 802.11ax (HE80)	5180 – 5240	22,96
	5260 – 5320	19,87
	5500 – 5700	19,93
	5745 – 5825	13,94

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-1257/2026