



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 526/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 526/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 12 de julio de 2025

VIGENTE AL: 11 de julio de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Apple Inc.		Nombre del equipo: MacBook Pro
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	Marca: Apple Modelo: A2251
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de Baja Potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	BCGA2251

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BLUETOOTH BDR & EDR	2402 – 2480	12.9
BLUETOOTH LOW ENERGY	2402 – 2480	7.0
Wi-Fi 2.4 GHz (802.11 b/g/n HT20)	2412 – 2472	22.6
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n HT20/n HT40/ ac VHT20/ ac HT80)	5150 – 5250	18.2
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n HT20/n HT40/ ac VHT20/ac VHT40/ac VHT80)	5250 – 5350	17.2
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n HT20/n HT40/ ac VHT20/ac VHT40/ac VHT80)	5470 – 5725	17.3
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n HT20/n HT40/ ac VHT20/ac VHT40/ac VHT80)	5725 – 5850	17.1
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cuerpo: 1.04 W/Kg, Transmisión Simultánea: 1.24 W/Kg	

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.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-6338/2025

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.