

AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 507/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 507/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 02 de julio de 2025

VIGENTE AL: 01 de julio de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Apple Inc.		Nombre del equipo: MacBook Air
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	Marca: Apple Modelo: A2179
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	BCGA2179

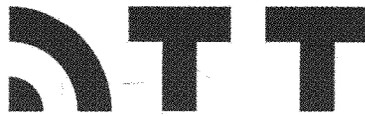
\*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth BD/EDR Modo iPA GFSK	2402 – 2480	13.29
Bluetooth BD/EDR Modo iPA $\pi/4$ DQPSK	2402 – 2480	12.93
Bluetooth BD/EDR Modo iPA 8-DPSK	2402 – 2480	13.27
Bluetooth BD/EDR Modo ePA GFSK	2402 – 2480	19.20
Bluetooth BD/EDR Modo ePA $\pi/4$ DQPSK	2402 – 2480	18.73
Bluetooth BD/EDR Modo ePA 8-DPSK	2402 – 2480	19.14
Bluetooth Low Energy LE1M	2402 – 2480	6.79
Bluetooth Low Energy LE2M	2402 – 2480	6.74
Bluetooth HDR4 (iPA)	2404 – 2478	4.46
Bluetooth HDR8 (iPA)	2404 – 2478	4.27

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-5975/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 507/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth HDR4 (ePA)	2404 – 2478	10.13
Bluetooth HDR8 (ePA)	2404 – 2478	10.22
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2472	26.56
WLAN 5 GHZ U-NII-1	5180 – 5240	21.66
WLAN 5 GHZ U-NII-2A	5260 – 5320	24.88
WLAN 5 GHZ U-NII-2C	5500 – 5720	25.23
WLAN 5 GHZ U-NII-3	5745 – 5825	24.04
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b>	Cuerpo: 1.09 W/kg Simultaneo: 1.01 W/kg	
<b>Observaciones:</b> 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-5975/2025

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