

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 679/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 679/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 01 de octubre de 2025

VIGENTE AL: 31 de septiembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE Apple Inc.		EQUIPO	
		Nombre del equipo: iMac Pro	
PAÍS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	Marca: Apple Modelo: A1862	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia	

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	BCGA1862

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BLUETOOTH BDR & EDR	2402 – 2480	11.4
BLUETOOTH LOW ENERGY	2402 – 2480	3.6
Wi-Fi 2.4 GHz (802.11 b/g/n HT20)	2412 – 2472	29.36
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n HT20/n HT40/ ac VHT20/ac VHT40/ac VHT80)	5180 - 5240	21.65
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n HT20/n HT40/ ac VHT20/ac VHT40/ac VHT80)	5260 - 5320	21.60
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n HT20/n HT40/ ac VHT20/ac VHT40/ac VHT80)	5500 – 5720	23.95
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n HT20/n HT40/ ac VHT20/ac VHT40/ac VHT80)	5745 – 5825	26.68

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-9040/2025

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