

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 813/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HÓMOLOGACIÓN Nº 813/2025

VIGENTE DEL: 07 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 06 de noviembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
Apple Inc.	Nombre del equipo: iPad Pro 11in WiFi	
PAIS DE Estados Unidos de PROCEDENCIA América	Marca: Apple Modelo: A3357	
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de Baja Potencia	

CERTIFICADO EMITIDO POR	CÓDIGO DE CERTIFICADO	
ORGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CERTIFICADO	
COMISIÓN FEDERAL DE	BCGA3357	
COMUNICACIONES - FCC	BCGA3337	

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

FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
2402 – 2480	19.79
2402 – 2480	20.11
2404 – 2476	20.15
2405 – 2475	21.55
5162 – 5245	17.00
5250 - 5350	22.85
5470 – 5725	22.96
5733 – 5844	22.29
6106 – 6420	1.93
2412 – 2472	25.00
5180 - 5240	22.89
5260 - 5320	22.83
5500 – 5720	22.91
5745 – 5825	22.87
5955 – 6415	23.39
6435 – 6515	21.50
	TRANSMISIÓN (MHz) 2402 - 2480 2402 - 2480 2404 - 2476 2405 - 2475 5162 - 5245 5250 - 5350 5470 - 5725 5733 - 5844 6106 - 6420 2412 - 2472 5180 - 5240 5260 - 5320 5705 - 5720 5745 - 5825 5955 - 6415







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 813/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 6 GHz	6535 – 6875	21.16
WLAN 6 GHz	6895 – 7115	16.54
WPT	13.56	-18.54 dBμA/m @3m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cuerpo: 1.19 W/kg Simultaneo: 1.49 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.



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