Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 763/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 763/2025

VIGENTE DEL: 31 de octubre de 2025

VIGENTE AL: 30 de octubre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE Apple Inc.		EQUIPO	
		Nombre del equipo: Apple Watch Series 11 (46mm)	
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	Marca: Apple Modelo: A3333	
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	BCG-A3333	\	

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

TECNOLOGÍA	\	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth		2402 – 2480	18.43
Bluetooth Low Energy		2402 – 2480	18.42
Bluetooth HDR		2404 – 2476	16.18
WLAN 2.4 GHz)	2412 – 2472	22.45
UNII Band 1		5180 - 5240	16.96
UNII Band 2A		5260 - 5320	16.92
UNII Band 2C		5500 - 5720	16.99
UNII Band 3		5745 – 5825	16.87
UNII-2A Band		5250 - 5350	16.92
UNII-2C Band		5470 - 5725	16.99
UNII Band 3		5728.75 - 5846.25	15.96
UWB		6489.6 – 7987.2	-41.3
NFC		13.56	54.59 dBµV/m @3m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	100000	za: 0.37 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.

Simultaneo: 0.55 W/kg





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