

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 761/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇIÓN Nº 761/2025

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 (42mm)	
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	Marca: Apple Modelo: A3331	
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-A3331	4

^{*}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	18.51
Bluetooth HDR	2404 – 2476	16.16
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2472	23.03
UNII Band 1	5180 - 5240	16.99
UNII Band 2A	5260 - 5320	/ 16.74
UNII Band 2C	5500 - 5720	16.96
UNII Band 3	5745 - 5825	16.83
UNII-2A Band	5250 - 5350	16.74
UNII-2C Band	5470 - 5725	16.96
UNII Band 3	5728.75 - 5846.25	15.94
UWB	6489.6 - 7987.2	-41.3
NFC	13.56 MHz	51.43 dBµV/m @3m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cabeza: 0.42 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.





