

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 837/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 837/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 12 de noviembre de 2025

VIGENTE AL: 11 de noviembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
Apple Inc.	Nombre del equipo: Apple Watch Series 6 GPS	
PAÍS DE Estados Unidos de PROCEDENCIA América	42mm Marca: Apple Modelo: A2291	
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	BCG-A2291
COMUNICACIONES - FCC	BCC-A2271

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 - 2480	18,59
Bluetooth HDR	2404 - 2478	17,42
Bluetooth BLE	2402 - 2480	18,61
WLAN 2,4GHz	2412 - 2472	23,23
WLAN 5GHz	5180 - 5240	16,50
WLAN 5GHz	5260 - 5320	16,50
WLAN 5GHz	5500 - 5720	16,46
WLAN 5GHz	5745 - 5825	16,47
UWB (50MHz)	6489,6	-1,18
UWB (50MHz)	7987,2	-1,15
NFC	13,56	58.10.dBµV/m @3m
NIVEL MÁXIMO DE SAR: (Si aplica)	Cabeza: 0,37 W/kg Extremidad: 0,05 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.