

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 838/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 838/2025

VIGENTE DEL: 17 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 16 de noviembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
Apple Inc.	Nombre del equipo: Apple Watch SE GPS 44mm	
PAIS DE Estados Unidos de PROCEDENCIA América	Marca: Apple Modelo: A2352	
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de Baja Potencia	

CERTIFICADO EMITIDO POR	CÓDIGO DE CERTI	(FICADO	
ORGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CERTO	TIVATV	
COMISTÓN FEDERAL DE	BCG-A2352		
COMUNICACIONES - FCC	DCG-112332		

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth HDR	2404 – 2478	16.81
Bluetooth	2402 – 2480	18.93
Bluetooth BLE	2402 – 2480	18.91
WLAN 2.4 GHz (802.11 b/g/n)	2412 – 2472	23.00
NFC	13.56	57.69 dBuV/m @ 3m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cabeza: 0.24 W/kg Extremidades: 0.20 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.

Firmado Digitalmente Venificar en





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