

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN No 677/2024

EMISIÓN: 25 de septiembre del 2024

VIGENTE AL: 24 de septiembre del 2029

NOMBRE DEL FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO
Apple Inc.	Estados Unidos de América Nombre del equipo: Apple Watch Series 10 GPS 41mm Marca: Apple Modelo: A2997
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia

ORGANISMO INTERNACIONAL QUE EMITIO CERTIFICACIÓN	NÚMERO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	BCG-A2997

TECNOLOGIA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
BLUETOOTH	2402 – 2480 MHz	18.94 dBm
BLUETOOTH (LOW ENERGY)	2402 – 2480 MHz	18.96 dBm
BLUETOOTH (HDR)	2404 – 2476 MHz	17.08 dBm
Wi-Fi 2.4 GHz (802.11 b/g/n)	2412 – 2472 MHz	23.54 dBm
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a)	5250 – 5350 MHz	16.92 dBm
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a)	5470 – 5725 MHz	16.94 dBm
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n)	5180 – 5825 MHz (**)	16.94 dBm
802.15.4ab	5728.75 – 5846.25 MHz	15.97 dBm
NFC	13.56 MHz	15.848 µV/m
DXX	60.50 GHz (*)	0.75 dBm
UWB	6489.6 – 7987.2 MHz (*)	-41.30 dBm

NIVEL MÁXIMO DE SAR.: 0.67 W/kg

Observaciones. -

(*) No debe operar en esta Banda de Frecuencias.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-9233/2024

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