

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 858/2025

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 858/2025  
(RENOVADO)**

**VIGENTE DEL:** 17 de noviembre de 2025 | **VIGENTE AL:** 16 de noviembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Medtronic Inc.		Nombre del equipo: Programador Clínico (Clinician Programmer) Marca: MEDTRONIC Modelo: CT900E
PAÍS DE PROCEDENCIA	USA	
CATEGORÍA (S)		SUB CATEGORÍA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Trasmisor de baja potencia

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
Bureau Veritas Consumer Products Services, Inc.	CE_RF_SL20030401-MED-025_BLE CE_RF_SL20030401-MED-025_2.4G CE_RF_SL20030401-MED-025_5G

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth LE	2402 – 2480	7,95
WLAN 2,4GHz 802.11b	2412 – 2472	20,62
WLAN 2,4GHz 802.11g	2412 – 2472	20,20
WLAN 2,4GHz 802.11n 20MHz	2412 – 2472	19,94
WLAN 2,4GHz 802.11n 40MHz	2412 – 2472	20,04
WLAN 5GHz 802.11a	5150 – 5350	18,33
WLAN 5GHz 802.11n -20MHz	5150 – 5350	17,88
WLAN 5GHz 802.11n -40MHz	5150 – 5350	18,59
WLAN 5GHz 802.11a	5470 - 5725	18,33
WLAN 5GHz 802.11n -20MHz	5470 - 5725	18,06
WLAN 5GHz 802.11n -40MHz	5470 - 5725	16,97

**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.



E-D-4016/2025