



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-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.		<b>Nombre del equipo:</b> Programador Clínico (Clinician Programmer) <b>Marca:</b> MEDTRONIC <b>Modelo:</b> CT900E
PAIS DE PROCEDENCIA	USA	
CATEGORIA (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