

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 804/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 804/2025

VIGENTE DEL: 07 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 06 de noviembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
FUJIFILM SonoSite, Inc.	Nombre del equipo: Medical Ultrasound Marca: FUJIFILM Sonosite	
PAIS DE Estados Unidos	Modelo: Sonosite MT Ultrasound System Módulo: AX210NGW	
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 CENTITICADO
- 1	COMISIÓN FEDERAL DE	PD9AX210NG
4	COMUNICACIONES - FCC	110711111111111111111111111111111111111

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
WiFi 2.4 GHz	2400 – 2483,5	792,37 mW
WiFi 5 GHz	5150 - 5250	197,86 mW
WiFi 5 GHz	5250 - 5350	165,21 mW
WiFi 5 GHz	5470 - 5725	245,07 mW
WiFi 5 GHz	5725 – 5850	270,44 mW
WiFi 6 GHz	5925 – 6425	733,01 mW
WiFi 6 GHz	6425 – 6525	370,75 mW
WiFi 6 GHz	6525 - 6875	782,60 mW
WiFi 6 GHz	6875 – 7125	92,68 mW =

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.



F.D. 3904/2025

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