Código: STE.IF.03 Versión:5 Fecha de Vigencia: 30/05/2022 Tipo de Documento: Informe de Servicio Nombre: Certificado Calibración Ultrasonido Página:1 de 2 Elaborado por: Natalia Milman Aprobado por: Daniel Milman

Certificado de Calibración

N° de certificado: 0 Fecha de calibración: 0/1/1900

Empresa	0
Dirección-Loc.	0
Calibrado en	0

Equipo	Ultrasonido
Marca	0
Modelo	0
N°Serie	0
Rango de medida (w/cm2)	3

Condiciones de operación

Temperatura (°C)	0
Humedad (%HR)	0

Condiciones de Seguridad equipo

Resistencia a Tierra (≥ 20	_
ΜΏ)	0

Tiempo

Tiempo (min)	Tolerancia recomendada	Lectura Tiempo (min)	
2	±10%		0,00
5	±10%		0,00

Corte por Sobre-Temp. ≥41ºC

Temperaura (°C)	Tolerancia recomendada	Lectura (°C)
41	5%	0
Diámetro cabezal (cm)	10	
ERA	7	

Potencia de Emisión a 1Mhz

P (w/cm2)	Tolerancia recomendada	Valor promedio (w/cm2)
0,5	±20%	0,00
1	±20%	0,00
1,5	±20%	0,00
3	±20%	0,00







Código: STE.IF.03 Versión:5 Fecha de Vigencia: 30/05/2022 Tipo de Documento: Informe de Servicio Nombre: Certificado Calibración Ultrasonido Página:2 de 2 Elaborado por: Natalia Milman Aprobado por: Daniel Milman

N° de certificado: 0 Fecha de calibración: 0/1/1900

Potencia de Emisión a 3Mhz

P (w/cm2)	Tolerancia recomendada	Valor promedio (w/cm2)
0,5	±20%	#DIV/0!
1	±20%	#DIV/0!
1,5	±20%	#DIV/0!
3	±20%	#DIV/0!

Observaciones		
0		
	_	
Realizado por	0	
Autorizado por	0	

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, Biosistemas no será responsable por cualquier daño que pueda derivarse del uso inadecuado de los Equipos. El presente informe sólo podrá ser reproducido total o parcialmente con la autorización de Biosistemas.

Biosistemas ha seguido el procedimiento interno STE.IN.09, utilizando patrones calibrados trazables a patrones internacionales

