

Código: STE.IF.03 Versión:5 Fecha de Vigencia: 30/05/2022 Tipo de Documento: Informe de Servicio

Nombre: Certificado Calibración Ultrasonido

Elaborado por: Natalia Milman Aprobado por: Daniel Milman

Certificado de Calibración

		Numero de Certificado	
EMPRESA	AAAAAAAA		XXX
Dirección-Loc.		Fecha de Calibración	
Calibrado en	aaaaaaaaaaacob		XX/XX/XX
Equipo		AAAAAAAA	
Marca			
Modelo		aaaaaaaaaaacob	
Nro. de Serie		aaaaaaaaaaacob	
Rango de medida (w/cm2)		aaaaaaaaaaacob	
Condiciones	de Operacion		
Temperatura (°C)			
Humedad (%HR)		aaaaaaaaaaacob	
Condiciones de	Seguridad equipo		
Resistencia a 1	Fierra (≥ 20 M′Ω)		
<u>Tie</u>	<u>empo</u>		
Tiemp	oo (min)	Tolerancia recomendada	Lectura Tiempo (min)
	2	±10%	valor
	5	±10%	valor
		hollagaa	

hollaaaa

holaaa

Corte por Sobre-Temp. ≥41°C

Corte por Sobre-Temp. ≥41°C		
Temperaura (°C)	Tolerancia recomendada	Lectura (°C)
41	5%	valor
Dirección-Loc.		
Calibrado en	aaaaaaaaaaacob	
Equipo	AAAAAAAA	
Marca		
Modelo	aaaaaaaaaaacob	
Nro. de Serie	aaaaaaaaaaacob	
Rango de medida (w/cm2)	aaaaaaaaaaaacob	
Condiciones de Operacion		
Temperatura (°C)		
Humedad (%HR)	aaaaaaaaaaacob	
Condiciones de Seguridad equipo		
Resistencia a Tierra (≥ 20 MΏ)		
<u>Tiempo</u>		
Tiempo (min)	Tolerancia recomendada	Lectura Tiempo (min)
2	±10%	valor
5	±10%	valor
Diámetro cabezal (cm)	valor	
ERA	valor	
Potencia de Emisión a 1Mhz	Tolerancia recomendada	Valor promodic (v./cm-2)
P (w/cm2)		Valor promedio (w/cm2)
0,5	±20%	valor
1	±20%	valor
1,5	±20%	valor
3	±20%	valor

hollaaaa

holaaa

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

OBSERVACIONES

3

Potencia de Emisión a 3Mhz

±20%

valor

Realizado por: nombre

Autorizado por: nombre

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