

# Certificado de Calibración

<b>EMPRESA</b> AAAAAAAAAA		<b>Numero de Certificado</b>
<b>Dirección-Loc.</b> .....		XXX
<b>Calibrado en</b> aaaaaaaaaaacob		<b>Fecha de Calibración</b>
		XX/XX/XX
<b>Equipo</b>		AAAAAAAAA
<b>Marca</b>		.....
<b>Modelo</b>		aaaaaaaaaacob
<b>Nro. de Serie</b>		aaaaaaaaaacob
<b>Rango de medida (w/cm2)</b>		aaaaaaaaaacob
<b>Condiciones de Operacion</b>		
<b>Temperatura (°C)</b>		.....
<b>Humedad (%HR)</b>		aaaaaaaaaacob
<b>Condiciones de Seguridad equipo</b>		
<b>Resistencia a Tierra (<math>\geq 20 M\Omega</math>)</b>		.....
<b>Tiempo</b>		
<b>Tiempo (min)</b>	<b>Tolerancia recomendada</b>	<b>Lectura Tiempo (min)</b>
2	$\pm 10\%$	valor
5	$\pm 10\%$	valor

hollaaaa

**Corte por Sobre-Temp.  $\geq 41^{\circ}\text{C}$** 

Temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ )	Tolerancia recomendada	Lectura ( $^{\circ}\text{C}$ )
41	5%	valor
Dirección-Loc.	.....	
Calibrado en	aaaaaaaaaacob	
Equipo	AAAAAAAAA	
Marca	.....	
Modelo	aaaaaaaaaacob	
Nro. de Serie	aaaaaaaaaacob	
Rango de medida (w/cm <sup>2</sup> )	aaaaaaaaaacob	

**Condiciones de Operacion**

Temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ )	.....
Humedad (%HR)	aaaaaaaaaacob

**Condiciones de Seguridad equipo**

Resistencia a Tierra ( $\geq 20\text{ M}\Omega$ )	.....
---	-------

**Tiempo**

Tiempo (min)	Tolerancia recomendada	Lectura Tiempo (min)
2	$\pm 10\%$	valor
5	$\pm 10\%$	valor
Diámetro cabezal (cm)	valor	
ERA	valor	

**Potencia de Emisión a 1Mhz**

P (w/cm <sup>2</sup> )	Tolerancia recomendada	Valor promedio (w/cm <sup>2</sup> )
0,5	$\pm 20\%$	valor
1	$\pm 20\%$	valor
1,5	$\pm 20\%$	valor
3	$\pm 20\%$	valor

holaaa

### Potencia de Emisión a 3Mhz

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

**OBSERVACIONES**

[illegible]

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