

Certificado de Calibración LABORATORIO DE METROLOGÍA

171116 - 6316

DATOS DEL CLIENTE

Razón Social: CENTRO DE REHABILITACION DEL SUR

Dirección:

AV.9 NORTE # 25 - 20

NIT:

890.315.368-7

Ciudad:

CALI/VALLE DEL CAUCA

DATOS DEL EQUIPO

Equipo:

ELECTROESTIMULADOR

Marca:

CHATTANOOGA

T6316

Modelo

INTELECT 2777

Serie:

Activo Fijo: 3547

Lugar de calibración:

CONSULTORIO 8

DATOS DEL EQUIPO PATRÓN

Descripción

Fabricante

Certificado de Calibración

Fecha de Calibración Laboratorio de Calibración

Fecha Próxima

Calibración

OSCILOSCOPIO

TEKTRONIX

19710-17

2017-10-24

SET&GAD

2019-04

Trazabilidad

Los patrones de referencia utilizados en estas mediciones por TESLA MEDICAL S.A.S., han sido calibrados con patrones trazables al sistema internacional de unidades.

MÉTODO DE CALIBRACIÓN

Por método de comparación directa según Procedimiento interno para calibración de Electroestimuladores. Comparación de lecturas entre el Patrón de trabajo y el equipo biomédico bajo calibración (EBC).

RESULTADOS Y CONDICIONES AMBIENTALES: VER ANEXOS.

Fecha de Calibración: 2017-11-16

Fecha de Expedición del Certificado: 2017-11-16

Aprobó

Ing. Narli Ximena Ríos Burbano

Directora Técnica

Realizó

Karen Torres

Técnica de Calibración



Certificado de Calibración

LABORATORIO DE METROLOGÍA

Nº 171116 - 6316

ANEXOS RESULTADOS

1. CONDICIONES AMBIENTALES

Parámetro	Lectura Promedio		Variación		
TEMPERATURA	22,8	°C	±	0,3	°C
HUMEDAD RELATIVA	53,0	%hr	±	5,6	%hr

2. CONDICIONES FUNCIONALES DEL EQUIPO BAJO CALIBRACIÓN

Instrumento apto para la calibración.

3.1 PRUEBA DE CORRIENTE EN MODO NORMAL CON UNA RESISTENCIA UTILIZADA DE 503 Ω

	VOLTAJE PICO A PICO (Vpp)				
	CA	NAL1	CA	NAL 2	
Puntos de Medición EBC (SET)	Valor Medido en Vpp (Patrón)	Incertidumbre (±)	Valor Medido en Vpp (Patrón)	incertidumbre (±)	
3	3,8	0,06	3,06	0,09	
5	5,3	0,08	5,33	0,09	
6	6,3	0,08	6,18	0,10	
7	7,4	0,08	7,20	0,09	
8	8,4	0,09	8,63	0,09	

3.2 FRECUENCIA DE IMPULSOS

Hz

CANAL 1				
Puntos de Medición EBC (SET)	Valor promedio Patrón	Error	Incertidumbre	
80	88,69	-8,68	±	0,07
120	121,10	-1,10	±	0,70
150	151,05	-1,05	土	0,64

	CAI	NAL 2		
Puntos de Medición EBC (SET)	Valor promedio Patrón	Error	Incertidumbre	
80	87,67	-7,67	±	0,06
120	127,75	-7,75	±	0,29
150	157,30	-7,30	±	0,13

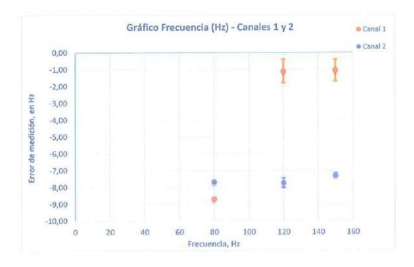
Dirección: Calle 15A # 22B - 17. Telefax: 3809057 Santiago de Cali - Colombia



Certificado de Calibración

LABORATORIO DE METROLOGÍA

Nº 171116 - 6316



Observaciones:

*Si el equipo patrón genera la magnitud, el valor promedio es el valor promedio de las n mediciones tomadas en el equipo biomédico bajo calibración.

 \pm Si el equipo patrón mide la magnitud, el valor promedio es el valor promedio de las n mediciones tomadas en el equipo patrón.

*El Error de calibración (Ec) emitido es el resultado de la diferencia de la lectura del equipo bajo calibración menos la del equipo patrón o en su defecto, el valor corregido del equipo patrón cuando aplique.

* El solicitante es responsable de determinar el periodo de calibración de sus equipos a intervalos adecuados.

* La incertidumbre expandida de la(s) medición(es) reportada(s), se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura k = 2 y la probabilidad de cobertura de 95,45% aproximadamente.

El presente documento expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas, no podrá ser reproducido total o parcialmente, su reproducción total solo se permite cuando se haya obtenido previamente autorización del laboratorio que lo emite. Los resultados contenidos en el presente documento se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones y aplican sólo para el instrumento de medición sujeto a calibración. El laboratorio que lo emite no se responsabiliza por los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

--- FIN DEL CERTIFICADO ---

Dirección; Calle 15A # 22B - 17. Telefax: 3809057 Santiago de Cali - Colombia