

# Certificado de Calibración

Nº 171116 - 6014

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 Modelo INTELECT 2777

Serie: T6014 Activo Fijo: 3542

Lugar de calibración: CONSULTORIO 8

DATOS DEL EQUIPO PATRÓN

Fecha Próxima Certificado de Fecha de Laboratorio de Descripción Fabricante Calibración Calibración Calibración Calibración OSCILOSCOPIO TEKTRONIX J9710-17 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 colibración (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

171116 - 6014

### **ANEXOS** RESULTADOS

#### 1. CONDICIONES AMBIENTALES

Parámetro	Lectura I	Lectura Promedio		Variaci	
TEMPERATURA	22,9	°C	±	0,5	°C
HUMEDAD RELATIVA	53,1	%hr	±	5,7	%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

1		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 (土)		
3	3,0	0,06	3,82	0,06		
5	5,8	0,09	5,78	0,09		
6	6,6	0,09	6,81	0,09		
7	7,2	0,08	7,31	0,09		
8	8,6	0,08	8,14	0,09		

## 3.2 FRECUENCIA DE IMPULSOS

Hz

	CAI	NAL 1		
Puntos de Medición EBC (SET)	Valor promedio Patrón	Error	Incertidumbre	
80	79,73	0,27	±	0,06
120	119,63	0,38	±	0,11
150	149,40	0,60	±	0,10

CANAL 2					
Puntos de Medición EBC (SET)	Valor promedio Patrón	Error	Incertidumbre		
80	79,61	0,39	±	0,06	
120	119,58	0,43	±	0,08	
150	149,30	0,70	±	0,10	

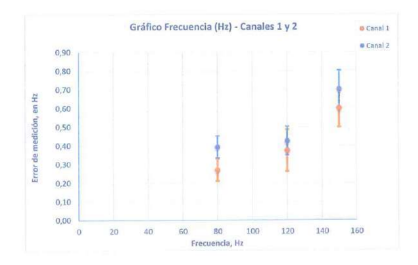
Dirección: Calle 15A # 22B - 17. Telefax: 3809057 Santiago de Calí - Colombia



# Certificado de Calibración

LABORATORIO DE METROLOGÍA

Nº 171116 - 6014



#### 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.

\*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 # 228 - 17. Telefax: 3809057 Santiago de Cali - Colombia