

# Certificado de Calibración

LABORATORIO DE METROLOGÍA

171116 - 2069

DATOS DEL CLIENTE

Razón Social: CENTRO DE REHABILITACION DEL SUR

Dirección:

AV.9 NORTE # 25 - 20

890.315.368-7

Ciudad:

CALI/VALLE DEL CAUCA

**DATOS DEL EQUIPO** 

Equipo:

ELECTROESTIMULADOR

Marca:

INTELEC

Modelo

TENS

Serie:

B722069

Activo Fijo: 03245

MIT:

Lugar de calibración:

**CONSULTORIO 8** 

DATOS DEL EQUIPO PATRÓN

Descripción

Fabricante

Certificado de Calibración

Fecha de Calibración Laboratorio de Calibración

Fecha Próxima Calibración

OSCIL OSCOPIO

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 - 2069

### ANEXOS RESULTADOS

#### 1. CONDICIONES AMBIENTALES

Parámetro	Lectura Promedio		Variación		
TEMPERATURA	22,6	°C	±	0,1	°C
HUMEDAD RELATIVA	52,4	%hr	±	5,2	%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	3,4	0,10	3,92	0,07		
5	5,3	0,09	5,23	0,10		
6	6,5	0,09	6,28	0,09		
7	7,2	0,09	7,17	0,10		
8	8,1	0,12	8,11	0,09		

### 3.2 FRECUENCIA DE IMPULSOS

CANAL 1					
Puntos de Medición EBC (SET)	Valor promedio Patrón	Error	Incertidumbre		
60	60,97	-0,97	±	0,06	
115	115,58	-0,58	±	0,16	
150	141,58	8,42	±	0,08	

CANAL 2					
Puntos de Medición EBC (SET)	Valor promedio Patrón	Error	Incertidumbre		
60	60,38	-0,38	±	0,06	
115	115,80	-0,80	±	0,19	
150	142,50	7,50	±	0,25	

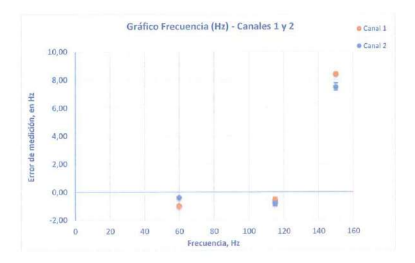
Dirección: Calle 15A # 22B - 17. Telefax: 3809057 Santiago de Call - Colombia



## Certificado de Calibración

LABORATORIO DE METROLOGÍA

Nº 171116 - 2069



#### 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 ---