

Certificado de Calibración
LABORATORIO DE METROLOGÍA

Nº 171116 - 2073

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:** INTELEC**Modelo:** TENS**Serie:** B722073**Activo Fijo:** 03256**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	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 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 - 2073

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

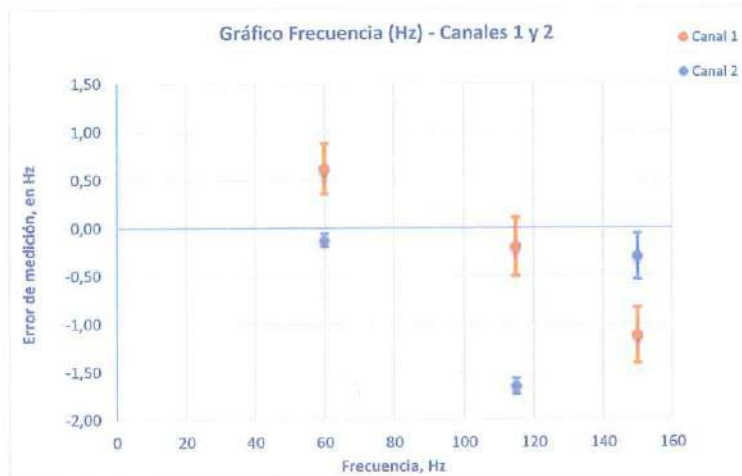
Puntos de Medición EBC (SET)	VOLTAJE PICO A PICO (Vpp)			
	CANAL 1		CANAL 2	
	Valor Medido en Vpp (Patrón)	Incertidumbre (±)	Valor Medido en Vpp (Patrón)	Incertidumbre (±)
3	3,3	0,06	3,14	0,06
5	5,6	0,09	5,07	0,09
6	6,1	0,08	6,04	0,10
7	7,1	0,08	7,14	0,09
8	8,2	0,08	8,12	0,09

3.2 FRECUENCIA DE IMPULSOS Hz

CANAL 1			
Puntos de Medición EBC (SET)	Valor promedio Patrón	Error	Incertidumbre
60	59,38	0,62	± 0,26
115	115,20	-0,19	± 0,30
150	151,12	-1,12	± 0,29

CANAL 2			
Puntos de Medición EBC (SET)	Valor promedio Patrón	Error	Incertidumbre
60	60,13	-0,13	± 0,07
115	116,65	-1,65	± 0,08
150	150,30	-0,30	± 0,24

Nº 171116 - 2073



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 (E_c) 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 ---