

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CERTIFICADO N° 051218-6316

**DATOS DEL CLIENTE** 

**CLIENTE:** Centro de Rehabilitación del Sur

 NIT:
 890315368-7

 CIUDAD:
 Santiago de Cali

 DIRECCIÓN:
 Avenida 9N N°. 25-20

 TELÉFONO:
 5141687

FECHA DE RECEPCIÓN: 05 de Diciembre de 2018
FECHA DE CALIBRACIÓN: 05 de Diciembre de 2018
LUGAR DE CALIBRACIÓN: En sitio

**CONDICIONES AMBIENTALES** 

TEMPERATURA (°C)	HUMEDAD RELATIVA (%)
27	60

**EQUIPO BAJO PRUEBA** 

EQUIPO: Electroestimulador
MARCA: Chattanooga
MODELO: Intelec 2777
SERIE: T6316
CÓDIGO: No Identificado
UBICACIÓN: Segundo Piso
SEDE: Norte

EQUIPO PATRÓN

EQUIPO: Osciloscopio

MARCA: Tektronix

MODELO: TDS1012C-EDU

SERIE: CO12854

CÓDIGO: No Aplica

TrazabilidadDDMMAAAAFECHA CALIBRACIÓN:281015

CERTIFICADO N° J 12010-15

#### **ITEMS CALIBRADOS**

Magnitud / Variable	Nombre	Símbolo	Resolución	Exactitud
Voltaje Pico a Pico (Amplitud)	Voltaje	V	0.001	± (0,5 % Lectura + 0,5)
Frecuencia	Hertz	Hz	0.001	± 1 % de la configuración

### MÉTODO DE CALIBRACIÓN UTILIZADO

Se realizó la calibración del electro estimulador utilizando el método de comparación directa entre la indicación del equipo bajo prueba el cual emite diversas excitaciones puntuales descritas en el procedimiento de calibración. Las variables objeto de medida fueron: Voltaje pico a pico (Vpp) y frecuencia (Hz); Para ello se utilizó un osciloscopio descrito en este certificado.

# **INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN (U)**

El error de calibración emitido es el resultado de la diferencia entre el valor promedio de la lectura obtenido con el equipo patrón y el valor nominal esperado o convencionalmente verdadero.

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre combinada (uC) de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

### **TRAZABILIDAD**

Los patrones utilizados en la calibración están trazados con patrones nacionales, los cuales tienen trazabilidad a patrones internacionales reconocidos, bajo estándares definidos por el fabricante, dependiendo de sus especificaciones.

Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas en el momento y en las condiciones en que se realizó la medición. El laboratorio de metrología no se responsabiliza de los perjuicios que pueden derivarse del uso inadecuado de los equipos e instrumentos calibrados.

**ESPACIO PARA FIRMAS** 

Aprobó

Ing. Jefferson Alvarez Viáfara Coordinador de Metrología Realizó Técn. Jhony Castrillón Técnico de Calibración

### **REGISTRO DEL PROCESO**

\*EBP = EQUIPO BAJO PRUEBA

\*\*Ue (±) = INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE LA MEDICIÓN

# LAS PRUEBAS DE CORRIENTE SE REALIZARON CON UNA RESISTENCIA DE 501 $\Omega$

# PRUEBA DE CORRIENTE Y FRECUENCIA PARA EL CANAL 1 DEL EBP EN MODO NORMAL:

PRUEBA DE CORRIENTE EXPRESADA EN VOLTAJE PICO A PICO				
Valor de referencia	Unidad de medida	Indicación promedio medido	Ue (±)	Informativo Corriente (mA)
2	Vpp (V)	3.0	0.68	5.9
4		5.4	1.08	10.7
6		8.9	0.76	17.8
8		12.8	0.68	25.5

PRUEBA DE FRECUENCIA PORTADORA				
Valor de referencia	Unidad de medida	Indicación promedio medido	Ue (±)	
2000	Hz	2.033	0.67	
2500		2.524	0.67	
4000		4.083	0.68	
5000		5.017	0.67	

### PRUEBA DE CORRIENTE Y FRECUENCIA PARA EL CANAL 2 DEL EBP EN MODO NORMAL:

PRUEBA DE CORRIENTE EXPRESADA EN VOLTAJE PICO A PICO				
Valor de referencia	Unidad de medida	Indicación promedio medido Ue (±)		Informativo Corriente (mA)
2	Vpp (V)	2.7	0.81	5.4
4		7.3	0.68	14.6
6		10.3	1.48	20.5
8		12.5	1.86	24.8

PRUEBA DE FRECUENCIA PORTADORA			
Valor de referencia	Unidad de medida	Indicación promedio medido	Ue (±)
2000	Hz	2.016	0.67
2500		2.631	0.68
4000		4.040	0.67
5000		5.039	0.68

# **OBSERVACIONES**

El usuario es responsable de la Calibración de sus equipos a intervalos apropiados. Se recomienda realizar la calibración al menos una vez al año. El Usuario confirmará si el equipo cumple con el criterio de aceptación o confirmación metrológica de su institución

\*\*FIN DEL CERTIFICADO\*\*