ATFLIFR INGENIERÍA SAS

TEMPERATURA

25.3 ° C

CONDICIONES AMBIENTALES

HUMEDAD RELATIVA



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN CERTIFICADO No 2018-EST018

FECHA DE CALIBRACIÓN: 2018-08-22 FECHA DE EMISIÓN CERTIFICADO: 2018-08-23

INFORMACIÓN EQUIPO BAJO PRUEBA

EQUIPO: ELECTROESTIMULADOR METLER ELECTRONICS MARCA:

MODELO: MF 206 SERIE: 126 ST 8601 **INVENTARIO: 0638**

UBICACIÓN: SAN FERNANDO 1 - CONSULTORIO 31

LUGAR DE CALIBRACIÓN: CLIENTE: CENTRO DE NEUROREHABILITACIÓN SURGIR **EN SITIO**

DIRECCIÓN: KR 37 # 5B3-56B / CALI - VALLE

INFORMACIÓN INSTRUMENTOS PATRÓN OSCIOSCOPIO

INSTRUMENTO TEKTRONIX

FECHA DE CALIBRACIÓN TRAZABILIDAD J9710-17 2017-10-24

DESCRIPCIÓN DE LA CALIBRACIÓN

Se realizó la calibracion del electoestimulador utilizando el método de comparación directa entre la indicación del equipo bajo prueba el cual emite diversas excitaciones puntuales descritas en el procedimiento de calibracion. 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)

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%.

ΤΡΑΖΑΒΙΙ ΙΠΑΠ

Este certificado refleja los resultados obtenidos en la fecha que fueron realizadas las mediciones y en las condiciones que se practicaron. No obstante dicho certificado como tal no acredita el correcto funcionamiento del equipo calibrado.

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite. Los patrones con los que se ha llevado a cabo la calibración disponen de trazabilidad documentada.

OBSERVACIONES

El usuario es responsable de la calibración de sus equipos a intervalos apropiados.

En el procedimiento de calibración se utilizó el método de comparación directa con los patrones y se sometió el instrumento a las pruebas según el procedimiento interno de la empresa

Los equipos patron de referencia han sido calibrados con trazabilidad internacional o nacional, bajo estandares definidos por el fabricante, dependiendo de sus especificaciónes

Los resultados emitidos en este certificado de calibración expresan fielmente el resultado de las mediciones realizadas, por lo que no podrá ser reproducido de forma parcial ni completa, sin previa autorización del laboratorío que lo emite. El laboratorio no se responzabiliza por los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado del equipo bajo prueba. El usuario es responsable de la calibración de sus instrumentos a intervalos apropiados.

Calibrado por:

Revisado por:

Herson Velez Monsalve Metrólogo

Herson Velez Monsalve Coordinador Metrología



RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

*EBP = EQUIPO BAJO PRUEBA

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

LAS PRUEBAS DE CORRIENTE SE REALIZARON CON UNA RESISTENCIA DE 501 Ω

PRUEBA DE CORRIENTE Y FRECUENCIA PARA EL CANAL 1 DEL EBP:

| PRUEBA DE CORRIENTE EXPRESADA EN VOLTAJE PICO A PICO | | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|--------|----------------------------------|
| Valor de referencia | Unidad de medida | Indicación promedio medido | Ue (±) | Informativo Corriente (mA) |
| 5 | - Vpp (V) | 5 | 0.68 | 10 |
| 20 | | 24 | 0.68 | 47 |
| 35 | | 42 | 0.68 | 83 |
| 50 | | 58 | 0.68 | 116 |

| PRUEBA DE FRECUENCIA DE IMPULSOS | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------|--|--|
| Valor de referencia | Unidad de medida | Indicación promedio medido | Ue (±) | | |
| 8 | | 7 | 0.67 | | |
| 16 | Hz | 16 | 0.67 | | |
| 32 | HZ | 44 | 0.67 | | |
| 83 | | 81 | 0.67 | | |

OBSERVACIONES:

EL USUARIO ES RESPONSABLE DE LA CALIBRACIÓN DE SUS EQUIPOS A INTÉRVALOS APROPIADOS. SE RECOMIENDA REALIZAR LA CALIBRACIÓN AL MENOS 1 VEZ AL AÑO.

EL USUARIO CONFIRMARÁ SI EL EQUIPO CUMPLE CON EL CRITERIO DE ACEPTACIÓN METROLÓGICO PARA SU INSTITUCIÓN.

FIN DE LA CALIBRACIÓN