

REPORTE DE CALIBRACIÓN

Amedicsion CERTIFICADO NO.



TRAZABILIDAD INSTRUMENTO EQUIPO PATRÓN

Medición S.A.S garantiza la trazabilidad de sus equipos patrón utilizados para establecer la trazabilidad al sistema internacional de unidades (SI) mediante una cadena ininterrumpida de calibraciones en laboratorios competentes, conforme a los requisitos de la norma ISO/IEC 17025-2017.

| medic | 5100-1 |
|-------------|----------------|
| EQUIPO | SIMULADOR |
| MARCA | FLUKE |
| MODELO | IMPULSE 7000DP |
| SERIE | 2891014 |
| NO. | CG-2707-23 |
| CERTIFICADO | sion sas |

| medicsion | | |
|---------------|-------------|--|
| RANGO | 10-360J | |
| RESOLUCIÓN | 0.11 | |
| FECHA | 23-07-11 | |
| CALIBRACIÓN | | |
| PROXIMA | 25-07-11 | |
| CALIBRACIÓN | | |
| CALIBRADO POR | SED AND GAD | |
| | sion | |

INFORMACION RELEVANTE

La información acerca del sitio de medición, así como las fechas en que se recibe y se calibra el equipo como se plasma a continuación, así como las condiciones con las que contaba el ambiente al momento de la calibración.

| FECHA DE RECEPCIÓ | medicsion Land |
|----------------------|----------------|
| FECHA DE CALIBRACIÓN | |
| SITIO DE CALIBRACIÓN | medicsion |
| METROLOGO | |















CONDICIONES AMBIENTALES DEL SITIO

| CONDICION | MIN | MAX |
|---------------------------|-----|----------|
| TEMPERATURA (C°) | | |
| PRESION BAROMETRICA (hPa) | √m | edicsion |
| HUMEDAD RELATIVA %hr | , | |

MEDICIONES OBTENIDAS

Se llevaron a cabo múltiples mediciones utilizando el equipo con un equipo patrón, y se registraron los siguientes valores de FC, amplitud y forma de onda.

| MAGNITUD | FRECUENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | PERIODO(TIEMPO) |
|----------|------------|---------|-----------|-----------------|
| SIGLA | | | | |

medicsion ...

CANAL 1

-medicsion

medicsion

TIPO DE CORRIENTE BURST

2

-medicsion -

| | 8.0.5 |
|---|-------|
| 6 | 8 |
| 1 | _ |

| medicsion ka | EQUIPO | PATRON | |
|-------------------------|--------|--------|--|
| FRECUENCIA SELECCIONADA | | 5.5.9 | |

4



medicsion

NORMAL

INTENSIDAD

VOLTAJE CORRIENTE

| MAGNITUD | FRECUENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | PERIODO(TIEMPO) |
|----------|------------|---------|-----------|-----------------|
| SIGLA | | | | |

TIPO DE CORRIENTE BURST



| INTENSIDAD | 2 | 4 | 6 | 8 |
|------------|----------|---|------------|---|
| VOLTAJE | sion and | | ~ medicsio | |
| CORRIENTE | | | | |











| | EQUIPO | PATRON |
|-------------------------|--------|-------------|
| FRECUENCIA SELECCIONADA | | |
| medicsion | \n | nedicsion (|

MODULACION

| medic | Sino L | | medical | |
|----------|------------|---------|-----------|-----------------|
| MAGNITUD | FRECUENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | PERIODO(TIEMPO) |
| SIGLA | | | | |

TIPO DE CORRIENTE BURST

| 1 | | | 1 | |
|------------|----------|---|----------|----------|
| INTENSIDAD | 31011-32 | 4 | 6112510 | 5.8.5 |
| VOLTAJE | | | | |
| CORRIENTE | | | | |
| media | sion sas | | medicsio | IT S.B.S |

| | EQUIPO | PATRON |
|-------------------------|--------|---------------|
| FRECUENCIA SELECCIONADA | | 1 0 |
| MMEDICSION Sas | 24/1 | 1201CSION CO. |



CANAL 2

| TIPO DE CORRIENTE | BURST | |
|-------------------|-------|-----------|
| medicsion | 4 | medicsion |

| INTENSIDAD | 2 | 4 | 6 | 8 |
|------------|--------|---|-----------------------------------------|-------|
| VOLTAJE | sion L | | medicsin | |
| CORRIENTE | 5.0.5 | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 5.0.5 |

| medicsion | | medicalon | |
|-------------------------|--------|-----------|-----|
| WILLEGICSION REAS | EQUIPO | PATRON | 1.5 |
| FRECUENCIA SELECCIONADA | | | |
| medicsion | | medicsion | |

NORMAL

| MAGNITUD C | FRECUENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | PERIODO(TIEMPO) |
|------------|------------|---------|-----------|-----------------|
| SIGLA | | | | |

| TIPO DE CORRIENTE | BURST | -\medicsion |
|-------------------|-------|-------------|





-medicsion

-medicsion







| INTENSIDAD | 2 | 4 | 6 | 8 |
|------------|--------|---|----------|---|
| VOLTAJE | | | | |
| CORRIENTE | sinn L | | Medicsin | |

| | EQUIPO | PATRON |
|-------------------------|--------|-----------|
| FRECUENCIA SELECCIONADA | ~\ \ | redicsion |
| | | |

MODULACION DICSION

| - medicsion - | N | m | e | dic | Si | 0 | n- | Į. | 1 | | |
|---------------|---|---|---|-----|----|---|----|----|---|--|--|
|---------------|---|---|---|-----|----|---|----|----|---|--|--|

| MAGNITUD | FRECUENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | PERIODO(TIEMPO) |
|----------|------------|---------|-----------|-----------------|
| SIGLA | sinn L | | medicsi | 70 |

| TIPO DE CORRI | ENTE BURST | | medicsic | nha | |
|---------------|---------------|---|----------|-----|--|
| INTENSIDAD | 2 | 4 | 6 | 8 | |
| VOLTAJE | | | 1 | | |
| CORRIENTE | 51UII-English | | medicsic | | |

| | EQUIPO | PATRON |
|-------------------------|--------|----------|
| FRECUENCIA SELECCIONADA | 24/1 | POICSION |
| | | |

| N | m | ed | CS | or | Lad | |
|---|---|----|----|----|-----|--|
| | | | | | | |



| 1 | | | -0.7 | | 1. 4 | |
|---|---|---|------|-----|------------|-----|
| 1 | m | 2 | | CSI | 1 | -30 |
| | | | | | Y20. ED. D | |





















RECOMENDACIONES

Se recomienda realizar calibraciones periódicas para garantizar que el equipo mantenga su precisión a lo largo del tiempo























Este informe proporciona una visión general de la calibración del electro estimulador, destacando la importancia de los parámetros estadísticos para evaluar su desempeño.







