

LABORATORIO DE METROLOGÍA

HOJA DE VIDA Y CONFIRMACIÓN METROLÓGICA

Resultados de la calibración: El funcionario firmante es informado de los resultados de la calibración, y reconoce el error resultado del ejercicio y relacionado a continuación para la aplicación en su proceso. De acuerdo a la aplicación de las reglas para probar la conformidad o no conformidad con especificaciones (ISO 14253-1), se compara el intervalo de Error (E) + Incertidumbre (U) contra la tolerancia (T) para determinar la conformidad con los requerimientos o especificaciones, resultando así: C= CONFORME, NC= NO CONFORME, CSV= CONFORME SUJETO A VERIFICACIÓN.

| Instrumento: | PLANCHA DE TERMOFUSION | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------|---------|---------|------------------|---------------------------------|----------------------|--|
| Marca: | MC ELROY | | | | | | | |
| Modelo: | SOCKET | | | | | | | |
| Serie: | TP-149 | | | | | | | |
| Intervalo de Medición: | 0 - 480 °F | | | | | | | |
| Criterio de Aceptación: | 2.084% | | | | | | | |
| N° Informe | Fecha de Calibración | Laboratorio | E% | U% | Unidad de Medida | Determinación de la Conformidad | Nombre Quien Reporta | |
| P 003493 | 2018-07-26 | METROLOGIA | 4,000% | 0,100% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 003493 | 2018-07-26 | METROLOGIA | -4,000% | -0,100% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 003593 | 2018-10-18 | METROLOGIA | 3,000% | 0,075% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 003593 | 2018-10-18 | METROLOGIA | -3,000% | -0,075% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 003688 | 2019-01-08 | METROLOGIA | 4,000% | 0,100% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 003688 | 2019-01-08 | METROLOGIA | -4,000% | -0,100% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 003781 | 2019-04-24 | METROLOGIA | 3,000% | 0,074% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 003781 | 2019-04-24 | METROLOGIA | 3,000% | 0,075% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 003884 | 2019-07-05 | METROLOGIA | 5,000% | 0,125% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 003884 | 2019-07-05 | METROLOGIA | -5,000% | -0,125% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 004013 | 2019-10-17 | METROLOGIA | 4,000% | 0,100% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 004013 | 2019-10-17 | METROLOGIA | -4,000% | -0,100% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 004136 | 2020-01-07 | METROLOGIA | 3,000% | 0,076% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004136 | 2020-01-07 | METROLOGIA | 3,000% | 0,075% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004311 | 2020-05-22 | METROLOGIA | 3,000% | 0,072% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004311 | 2020-05-22 | METROLOGIA | 3,000% | 0,072% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004343 | 2020-07-21 | METROLOGIA | 4,000% | 0,097% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004343 | 2020-07-21 | METROLOGIA | -4,000% | -0,096% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004475 | 2020-10-06 | METROLOGIA | 2,000% | 0,048% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 004475 | 2020-10-06 | METROLOGIA | -2,000% | -0,048% | °F | C | JESUS PERILLA | |

NOTA: Diligencie esta información únicamente cuando el equipo se ponga fuera de servicio.

| | |
|---|--|
| Fecha Puesta Fuera de Servicio: | |
| Numero de Ultimo Informe con el que se cierra la HDV: | |
| Nuero de Informe Diagnostico para dar de baja: | |

CONTROL DE CAMBIOS

| Fecha De Cambio | Tipo de Cambio (R=Retiro, M=Modificación, I=Inclusión) | Descripción Del Cambio |
|-----------------|--|--|
| 24-10-2017 | I | Se adiciona la unidad de medida %Hr, Celda "I12" |
| | | |
| | | |