

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 TERMOFUSIÓN | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------|---------|---------|------------------|---------------------------------|----------------------|--|
| Marca: | | CENTRAL | | | | | | |
| Modelo: | | 2 SW | | | | | | |
| Serie: | | TP-23 | | | | | | |
| Intervalo de Medición: | | 0 - 410 °F | | | | | | |
| Criterio de Aceptación: | | 2.44% | | | | | | |
| N° Informe | Fecha de Calibración | Laboratorio | E% | U% | Unidad de Medida | Determinación de la Conformidad | Nombre Quien Reporta | |
| P 003524 | 2018-08-03 | METROLOGIA | 2,000% | 0,057% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 003524 | 2018-08-03 | METROLOGIA | 2,000% | 0,056% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 003630 | 2018-11-01 | METROLOGIA | 4,000% | 0,119% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 003630 | 2018-11-01 | METROLOGIA | 4,000% | 0,118% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 003710 | 2019-02-05 | METROLOGIA | 2,000% | 0,057% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 003710 | 2019-02-05 | METROLOGIA | 2,000% | 0,057% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 003829 | 2019-05-08 | METROLOGIA | 2,000% | 0,057% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 003829 | 2019-05-08 | METROLOGIA | 2,000% | 0,056% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 003951 | 2019-08-05 | METROLOGIA | 3,000% | 0,088% | °F | | JESUS PERILLA | |
| P 003951 | 2019-08-05 | METROLOGIA | -3,000% | -0,088% | °F | | JESUS PERILLA | |
| P 003999 | 2019-09-09 | METROLOGIA | 4,000% | 0,118% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 003999 | 2019-09-09 | METROLOGIA | 4,000% | 0,119% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004104 | 2019-12-16 | METROLOGIA | 2,000% | 0,059% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 004104 | 2019-12-16 | METROLOGIA | 2,000% | 0,059% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 004212 | 2020-03-09 | METROLOGIA | 4,000% | 0,118% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 004212 | 2020-03-09 | METROLOGIA | 4,000% | 0,118% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 004317 | 2020-06-08 | METROLOGIA | 3,000% | 0,084% | °F | | JESUS PERILLA | |
| P 004317 | 2020-06-08 | METROLOGIA | -3,000% | -0,084% | °F | | JESUS PERILLA | |
| P 004424 | 2020-09-15 | METROLOGIA | 2,000% | 0,056% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 004424 | 2020-09-15 | METROLOGIA | -2,000% | -0,056% | °F | C | JESUS PERILLA | |
| P 004529 | 2020-11-17 | METROLOGIA | 3,000% | 0,089% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004529 | 2020-11-17 | METROLOGIA | 34,000% | 0,891% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004529 | 2020-11-17 | METROLOGIA | -34,000 | -0,891% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004529 | 2020-11-17 | METROLOGIA | 3,000% | 0,091% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004619 | 2021-02-12 | METROLOGIA | 5,000% | 0,146% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 004619 | 2021-02-12 | METROLOGIA | -5,000% | -0,147% | °F | | LENIN PEREZ | |
| P 004718 | 2021-05-21 | METROLOGIA | 4,000% | 0,117% | °F | | ANDRES MEJIA | |
| P 004718 | 2021-05-21 | METROLOGIA | -4,000% | -0,117% | °F | | ANDRES MEJIA | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------------------|--|-----------------------------|--|
| Instrumento: | PLANCHA DE TERMOFUSIÓN | | | | | | | |
| Marca: | CENTRAL | | | | | | | |
| Modelo: | 2 SW | | | | | | | |
| Serie: | TP-23 | | | | | | | |
| Intervalo de Medición: | 0 - 410 °F | | | | | | | |
| Criterio de Aceptación: | 2.44% | | | | | | | |
| N° Informe | Fecha de Calibración | Laboratorio | E% | U% | Unidad de Medida | Determinación de la Conformidad | Nombre Quien Reporta | |

NOTA: Diligencie esta información unicamente 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" |
| | | |
| | | |