



Informe de calibracion de Instrumentos

| Instrumento calibrado | |
|-----------------------|-----------------------|
| Tipo: | Termometro Bimetalico |
| Tag: | VNT-VPM-50 |
| Marca: | CENI |
| Modelo: | |
| S/N: | S/D |
| Rango: | 0 A 120 °C |

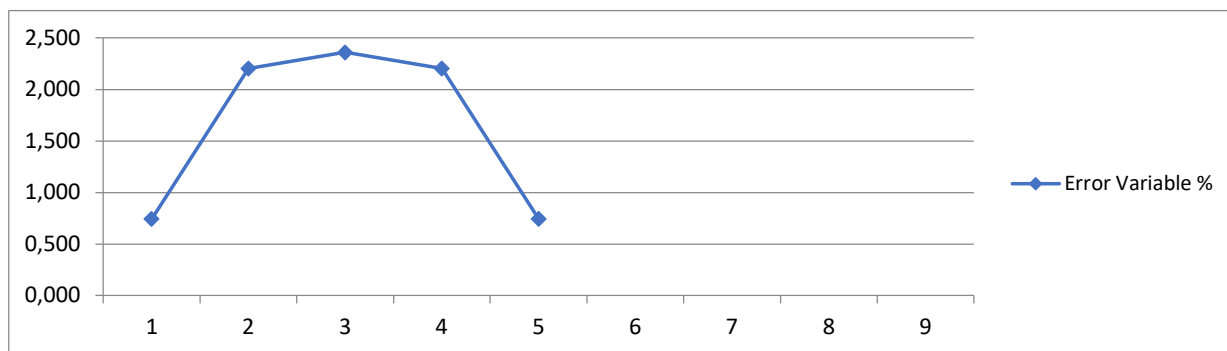
| Información de calibración | |
|----------------------------|-----------|
| N° de Acta | 30300039 |
| Procedimiento: | Contraste |
| Fecha: | 6/7/2023 |
| Fluido de prueba | N/A |
| Cliente | SWIFT V.T |

Patrones utilizados

| Tag | Marca | Modelo | N°Serie | Calibracion |
|-----|-------|--------------|---------|-------------|
| | Druck | DPI620-IS CE | 3505766 | 15/12/2022 |
| | | | | |
| | | | | |

Variable: °C

| | | | | | |
|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Inicial | 40,000 | 80,000 | 120,000 | 80,000 | 40,000 |
| Final | 40,000 | 80,000 | 120,000 | 80,000 | 40,000 |
| Patron | 40,300 | 81,800 | 122,900 | 81,800 | 40,300 |
| Error % | 0,744 | 2,200 | 2,360 | 2,200 | 0,744 |



Observaciones: El valor de la incertidumbre expandida fue calculado multiplicando la incertidumbre estandar combinada por el factor de cubrimiento $k=2$ correspondiente a un nivel aproximado de confianza del 95 %

Técnico RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA