



Informe de calibracion de Instrumentos

| Instrumento calibrado | |
|-----------------------|-------------|
| Tipo: | NTC |
| Tag: | VNT-NTC-033 |
| Marca: | |
| Modelo: | |
| S/N: | S/D |
| Rango: | -50 A 50 °C |

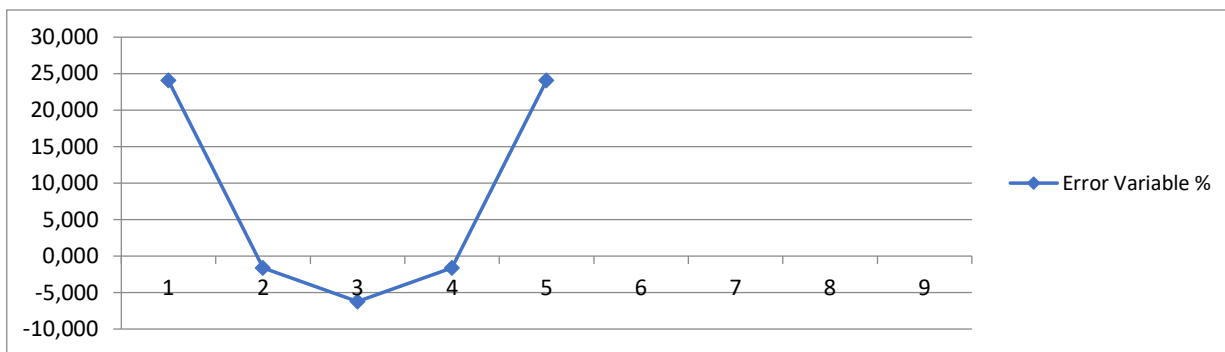
| Información de calibración | |
|----------------------------|-----------|
| N° de Acta | 30500010 |
| Procedimiento: | Contraste |
| Fecha: | 23/9/2021 |
| Fluido de prueba | N/A |

Patrones utilizados

| Tag | Marca | Modelo | N°Serie | Calibracion |
|-----|-------|--------------|---------|-------------|
| | Druck | DPI620-IS CE | 3505766 | 15/12/2020 |
| | | | | |
| | | | | |

Variable: °C

| | | | | | |
|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| Inicial | -17,000 | 2,100 | 52,900 | 2,100 | -17,000 |
| Final | -17,000 | 2,100 | 52,900 | 2,100 | -17,000 |
| Patron | -22,400 | 0,500 | 49,800 | 0,500 | -22,400 |
| Error % | 24,107 | -1,600 | -6,225 | -1,600 | 24,107 |



Resultado:

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 LUCAS VILLAFANE

Revisado L. GUEMBERENA