



## Informe de calibracion de Instrumentos

| Instrumento calibrado |             |
|-----------------------|-------------|
| Tipo:                 | NTC         |
| Tag:                  | VNT-NTC-013 |
| Marca:                |             |
| Modelo:               |             |
| S/N:                  | S/D         |
| Rango:                | -50 A 50 °C |

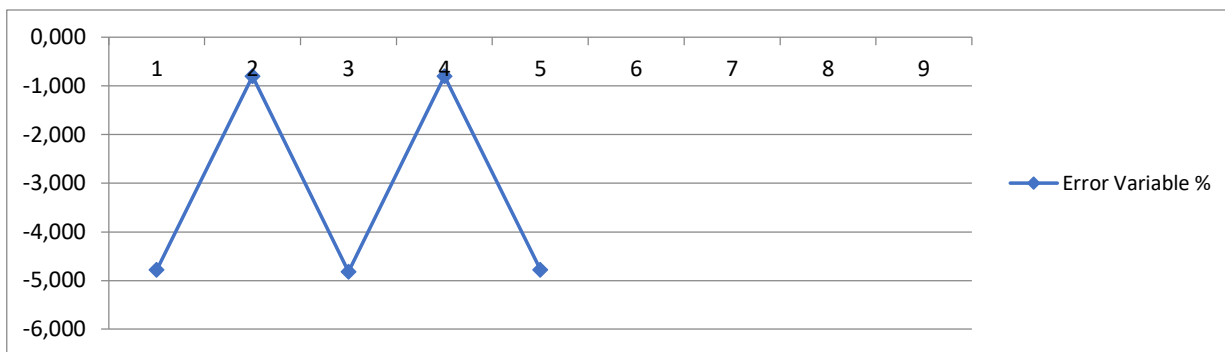
| Información de calibración |           |
|----------------------------|-----------|
| N° de Acta                 | 30500015  |
| Procedimiento:             | Contraste |
| Fecha:                     | 23/9/2021 |
| Fluido de prueba           | N/A       |

### Patrones utilizados

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

Variable: °C

|         |         |        |        |        |         |
|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| Inicial | -21,900 | 1,200  | 52,200 | 1,200  | -21,900 |
| Final   | -21,900 | 1,200  | 52,200 | 1,200  | -21,900 |
| Patron  | -20,900 | 0,400  | 49,800 | 0,400  | -20,900 |
| Error % | -4,785  | -0,800 | -4,819 | -0,800 | -4,785  |



### 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