



## Informe de calibracion de Instrumentos

| Instrumento calibrado |             |
|-----------------------|-------------|
| Tipo:                 | NTC         |
| Tag:                  | VNT-NTC-068 |
| Marca:                |             |
| Modelo:               |             |
| S/N:                  | S/D         |
| Rango:                | -50 A 50 °C |

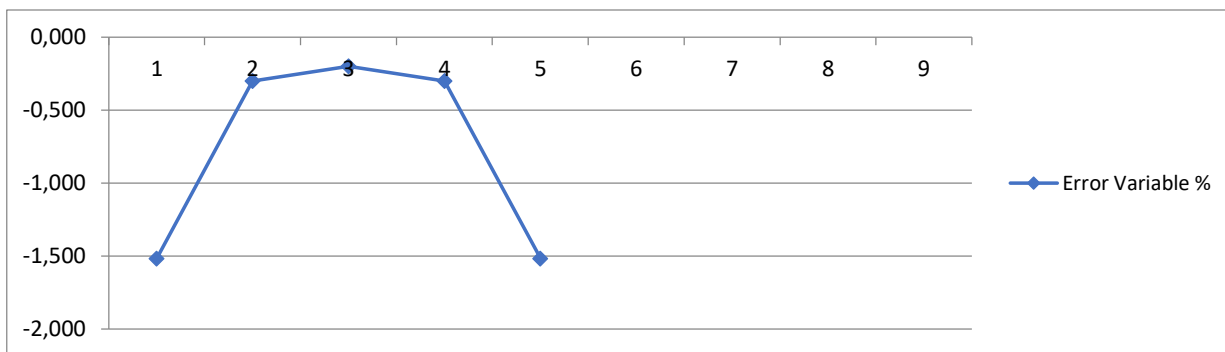
| Información de calibración |           |
|----------------------------|-----------|
| N° de Acta                 | 30500065  |
| Procedimiento:             | Contraste |
| Fecha:                     | 18/1/2023 |
| Fluido de prueba           | N/A       |
| CLIENTE                    | SWIFT V.T |

### Patrones utilizados

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

Variable: °C

|         |         |        |        |        |         |
|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| Inicial | -20,100 | 0,500  | 50,600 | 0,500  | -20,100 |
| Final   | -20,100 | 0,500  | 50,600 | 0,500  | -20,100 |
| Patron  | -19,800 | 0,200  | 50,500 | 0,200  | -19,800 |
| Error % | -1,515  | -0,300 | -0,198 | -0,300 | -1,515  |



### 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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA