



Informe de calibracion de Instrumentos

| Instrumento calibrado | |
|-----------------------|------------------|
| Tipo: | RTD |
| Tag: | RM-FSP-BM-ST-TT1 |
| Marca: | ENDRESS + HAUSER |
| Modelo: | |
| S/N: | P4003EB232FD |
| Rango: | 0 A 200 °C |

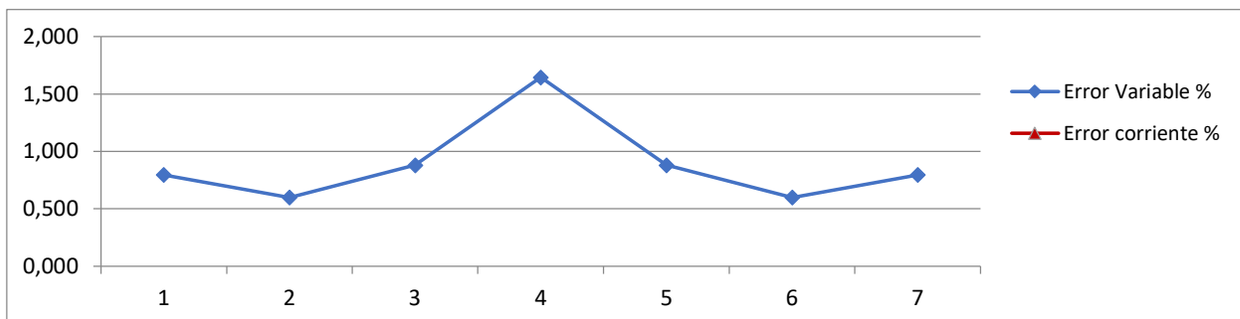
| Información de calibración | |
|----------------------------|-------------------------|
| N° de Acta | 30200003 |
| Procedimiento: | Contraste y Calibracion |
| Fecha: | 28/8/2021 |
| Fluido de prueba | - |
| Cliente | BRIMAX |

Patrones utilizados

| Tag | Marca | Modelo | N°Serie | Fecha calibración |
|------------|-------|----------|---------|-------------------|
| FLIX-UI-01 | DRUCK | PM 620IS | 3659498 | 14/12/2020 |
| | | | | |
| | | | | |

UNIDAD: °C

| | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Inicial | 49,800 | 99,400 | 146,100 | 197,100 | 146,100 | 99,400 | 49,800 |
| Final | 49,800 | 99,400 | 146,100 | 197,100 | 146,100 | 99,400 | 49,800 |
| Patron | 50,200 | 100,000 | 147,400 | 200,400 | 147,400 | 100,000 | 50,200 |
| Error % | 0,797 | 0,600 | 0,882 | 1,647 | 0,882 | 0,600 | 0,797 |



Resultado:



Apto



No Apto

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 VILFAFAÑE

Revisado L. GUEMBERENA