



Informe de calibracion de Instrumentos

| Instrumento calibrado | |
|-----------------------|---------------------|
| Tipo: | TRANSMISOR DE TEMP. |
| Tag: | SCI 14M |
| Marca: | E+H |
| Modelo: | TMT82 |
| S/N: | TB03F01430C |
| Rango: | 300 °c |

| Información de calibración | |
|----------------------------|------------|
| N° de Acta | 30100055 |
| Procedimiento: | Contraste |
| Fecha: | 05/11/2024 |
| Fluido de prueba | - |
| Cliente | Bunge SJS |

Patrones utilizados

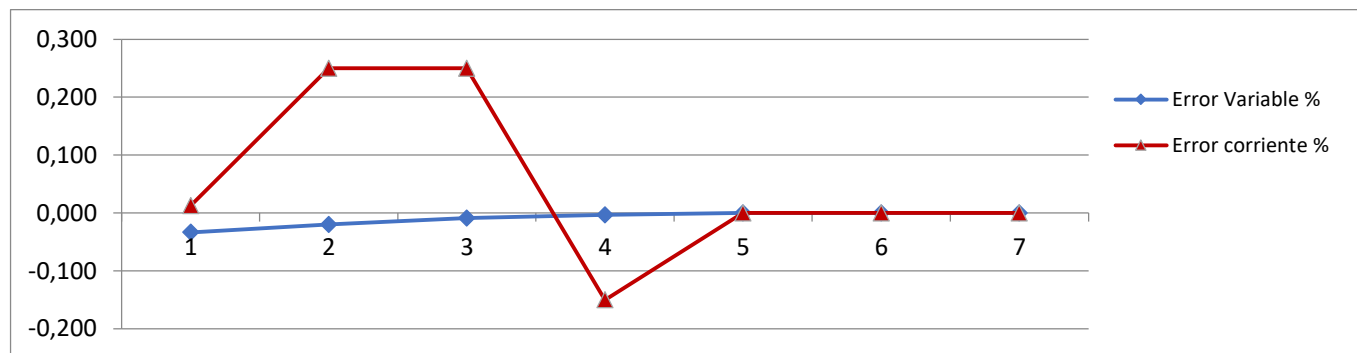
| Tag | Marca | Modelo | N°Serie | CALIBRADO |
|---------|-------|--------|----------|------------|
| F-UI-03 | FLUKE | 754 | 63830017 | 21/12/2023 |
| | | | | |
| | | | | |

UNIDAD: °C

| | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| Inicial | 75,025 | 152,030 | 225,020 | 300,010 | 0,000 | | |
| Final | 75,025 | 150,030 | 225,020 | 300,010 | 0,000 | | |
| Patron | 75,000 | 150,000 | 225,000 | 300,000 | 0,000 | | |
| Error % | -0,033 | -0,020 | -0,009 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

UNIDAD: mA

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Inicial | 7,950 | 11,970 | 15,960 | 20,030 | | | |
| Final | 7,950 | 11,970 | 15,960 | 20,030 | | | |
| Patron | 7,951 | 12,000 | 16,000 | 20,000 | | | |
| Error % | 0,013 | 0,250 | 0,250 | -0,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |



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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado Lisandro Urbano

