



Informe de calibracion de Instrumentos

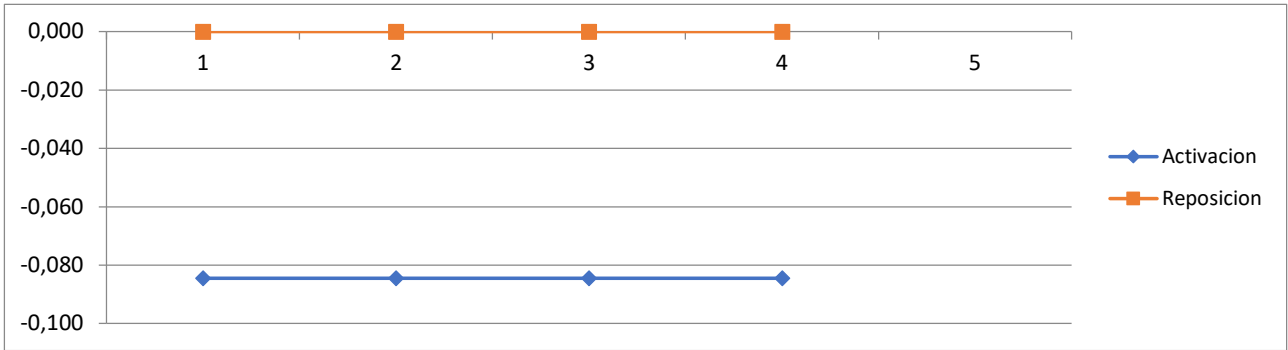
| Instrumento calibrado | |
|-----------------------|----------------------------|
| Tipo: | Presostato |
| Tag: | PSH-VAPOR |
| Marca: | Danfoss |
| Modelo: | RT5 |
| S/N: | |
| Rango: | Sub 11,85 Baj 11,05 Kg/cm2 |

| Información de calibración | |
|----------------------------|-------------------------|
| N° de Acta | 30900189 |
| Procedimiento: | Contraste y Calibracion |
| Fecha: | 12/2/2025 |
| Fluido de prueba | Agua |
| Cliente | Bunge Tancacha |

Patrones utilizados

| Certificado | Marca | Modelo | N°Serie | Calibrado |
|-------------|-------|----------|-------------|------------|
| 23661 | WIKA | CPG-1500 | 1A0130B4THO | 22/3/2024 |
| F9586023 | FLUKE | 754 | 63830017 | 21/12/2023 |
| | | | | |

| | Repeticion N° | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| Activacion | Valor buscado | 11,850 | 11,850 | 11,850 | 11,850 |
| | Patron | 11,840 | 11,840 | 11,840 | 11,840 |
| | Error % | -0,084 | -0,084 | -0,084 | -0,084 |
| Reposicion | Valor buscado | 11,050 | 11,050 | 11,050 | 11,050 |
| | Patron | 11,050 | 11,050 | 11,050 | 11,050 |
| | Error % | 0,000 | 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 %