



Informe de calibracion de Instrumentos

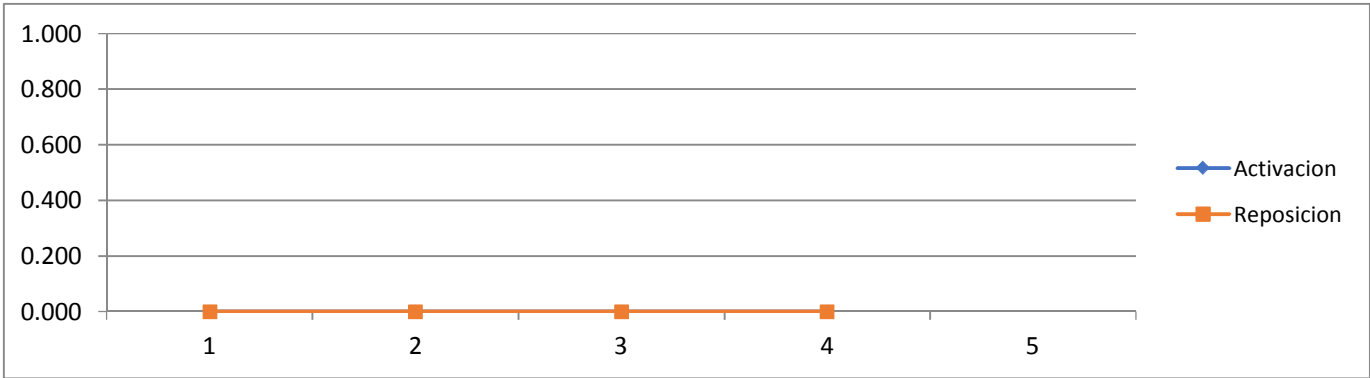
| Instrumento calibrado | |
|-----------------------|-------------------|
| Tipo: | Presostato |
| Tag: | PSL-AIRE-Q2 |
| Marca: | HONEYWELL |
| Modelo: | C6097A |
| S/N: | |
| Rango: | SUB 3 BAJ 0.5mBar |

| Información de calibración | |
|----------------------------|-------------------------|
| N° de Acta | 30900189 |
| Procedimiento: | Contraste y Calibracion |
| Fecha: | 10/2/2024 |
| 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 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 |
| | Patron | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 |
| | Error % | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Reposicion | Valor buscado | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| | Patron | 3.000 | 3.000 | 3.000 | 3.000 |
| | 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 %

Técnico PABLO RODRIGUEZ Revisado L. GUEMBERENA