



Informe de calibracion de Instrumentos

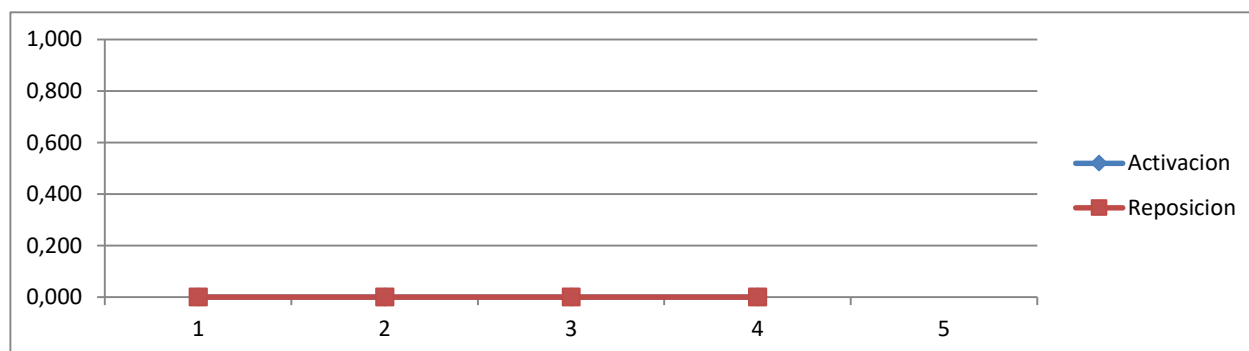
| Instrumento calibrado | |
|-----------------------|----------------|
| Tipo: | Presostato |
| Tag: | PS2BA I 009INC |
| Marca: | Danfoss |
| Modelo: | RT5 |
| S/N: | |
| Rango: | SUB.9,8 BAJ.9 |

| Información de calibración | |
|----------------------------|-------------------------|
| N° de Acta | 3000700032 |
| Procedimiento: | Contraste y Calibracion |
| Fecha: | 13/3/2021 |
| Fluido de prueba | AIRE |
| Ciente | LDC |

Patrones utilizados

| Tag | Marca | Modelo | N°Serie | Fecha Calibración |
|-----|-------|----------|---------|-------------------|
| | Druck | PM 620IS | 3659498 | 14/12/2021 |
| | | | | |
| | | | | |

| | Repeticion N° | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| Activacion | Valor buscado | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 |
| | Patron | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 |
| | Error % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Reposicion | Valor buscado | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 0,900 |
| | Patron | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 0,900 |
| | Error % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |



Resultado:



Apto



No Apto

Observaciones: incertidumbre 0,4 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 LISANDRO URBANO

Revisado L. GUEMBERENA