



Informe de calibracion de Instrumentos

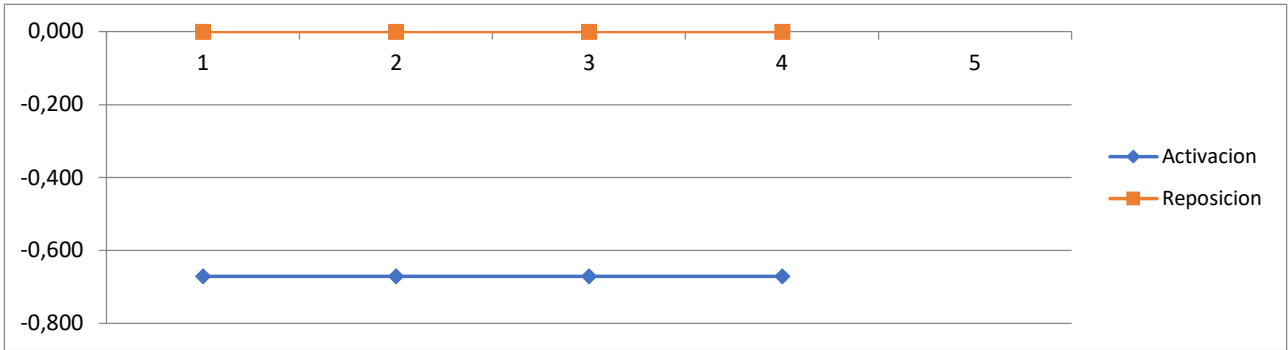
| Instrumento calibrado | |
|-----------------------|------------------------|
| Tipo: | Presostato |
| Tag: | PSH-07 |
| Marca: | UE |
| Modelo: | H100-701 |
| S/N: | |
| Rango: | SUB 1,5 BAJ 1,4 Kg/cm2 |

| Información de calibración | |
|----------------------------|-------------------------|
| N° de Acta | 30900173 |
| Procedimiento: | Contraste y Calibracion |
| Fecha: | 9/5/2024 |
| Fluido de prueba | AIRE |
| Cliente | Renova SL |

Patrones utilizados

| Tag | Marca | Modelo | N°Serie | Calibracion |
|-----|-------|--------------|---------|-------------|
| | Druck | DPI620-IS CE | 3505766 | 15/12/2023 |
| | | | | |
| | | | | |

| | Repeticion N° | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| Activacion | Valor buscado | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 |
| | Patron | 1,490 | 1,490 | 1,490 | 1,490 |
| | Error % | -0,671 | -0,671 | -0,671 | -0,671 |
| Reposicion | Valor buscado | 1,420 | 1,420 | 1,420 | 1,420 |
| | Patron | 1,420 | 1,420 | 1,420 | 1,420 |
| | 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 %