

**Flix Instrumentacion**  
**Guido Spano 24, Fray Luis Beltran**  
**Tel: 0341-152107596**



### Informe de calibracion de Instrumentos

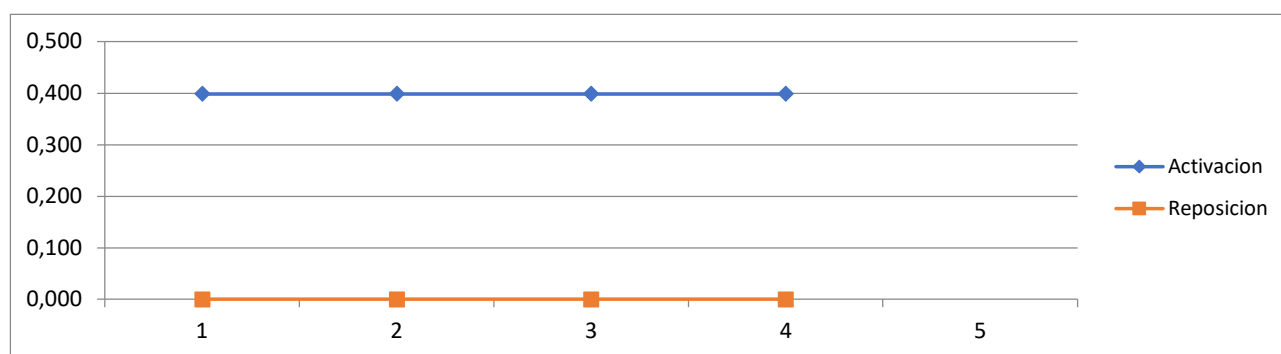
| Instrumento calibrado |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Tipo:                 | Presostato                    |
| Tag:                  | PS3/1                         |
| Marca:                | DANFOSS                       |
| Modelo:               | RT200                         |
| S/N:                  | -                             |
| Rango:                | SUB 2,9 Kg/cm2 BAJ 2,5 Kg/cm2 |

| Información de calibración |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| N° de Acta                 | 30900115                |
| Procedimiento:             | Contraste y Calibracion |
| Fecha:                     | 24/7/2023               |
| Fluido de prueba           | AIRE                    |
| Cliente                    | BUNGE TANCACHA          |

#### Patrones utilizados

| Tag | Marca | Modelo       | N°Serie | Calibracion |
|-----|-------|--------------|---------|-------------|
|     | Druck | DPI620-IS CE | 3505766 | 14/12/2021  |
|     |       |              |         |             |
|     |       |              |         |             |

|                   | Repeticion N° | 1     | 2     | 3     | 4     |
|-------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Activacion</b> | Valor buscado | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 |
|                   | Patron        | 2,510 | 2,510 | 2,510 | 2,510 |
|                   | Error %       | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 |
| <b>Reposicion</b> | Valor buscado | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 |
|                   | Patron        | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 |
|                   | 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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA