



### Informe de calibracion de Instrumentos

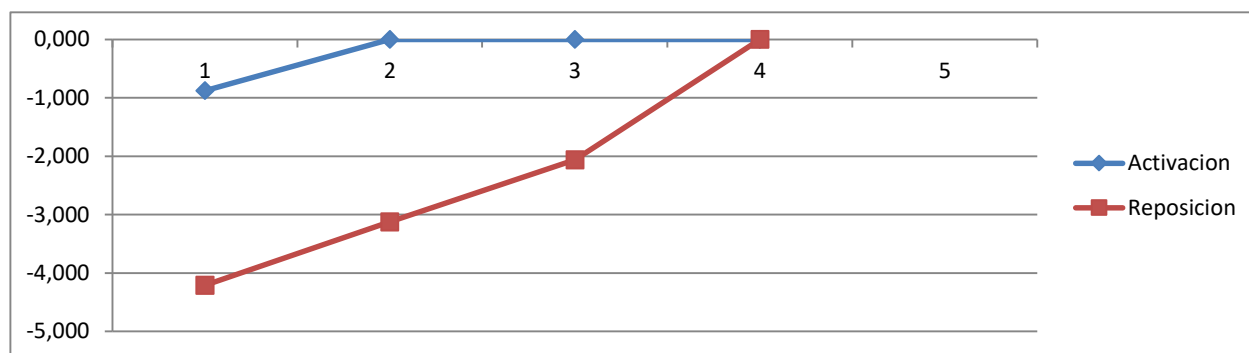
| Instrumento calibrado |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Tipo:                 | Termostato           |
| Tag:                  | TS70D110T            |
| Marca:                | Danfoss              |
| Modelo:               | RT107                |
| S/N:                  |                      |
| Rango:                | SUB.115 °C BAJ.99 C° |

| Información de calibración |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| N° de Acta                 | 3000700026              |
| Procedimiento:             | Contraste y Calibracion |
| Fecha:                     | 12/3/2021               |
| Fluido de prueba           | TEMPERATURA             |
| Cliente                    | LDC                     |

#### Patrones utilizados

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

|                   | Repeticion N° | 1       | 2       | 3       | 4       |
|-------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Activacion</b> | Valor buscado | 115,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 |
|                   | Patron        | 114,000 | 115,000 | 115,000 | 115,000 |
|                   | Error %       | -0,877  | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| <b>Reposicion</b> | Valor buscado | 99,000  | 99,000  | 99,000  | 99,000  |
|                   | Patron        | 95,000  | 96,000  | 97,000  | 99,000  |
|                   | Error %       | -4,211  | -3,125  | -2,062  | 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