



Informe de calibracion de Instrumentos

| Instrumento calibrado | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Tipo: | Transmisor de presión diferencial |
| Tag: | LT-11CL1 |
| Marca: | YOKOGAWA |
| Modelo: | EJA110E |
| S/N: | 91V733068 930 5 |
| Rango: | -760 a 0 mmH2O |

| Información de calibración | |
|----------------------------|-------------------------|
| N° de Acta | 30700038 |
| Procedimiento: | Contraste y Calibracion |
| Fecha: | 16/9/2021 |
| Fluido de prueba | Aire |
| Cliente | LDC Timbues |

Patrones utilizados

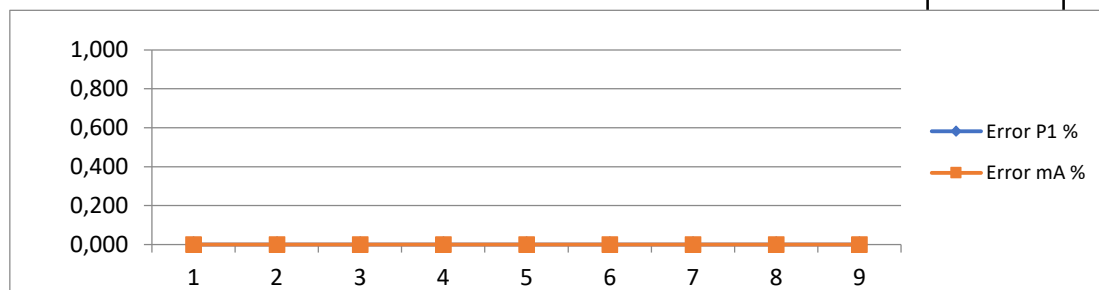
| Tag | Marca | Modelo | N°Serie | Calibracion |
|------------|-------|----------|---------|-------------|
| FLIX-PI-01 | Druck | PM 620IS | 3659498 | 14/12/2021 |
| | | | | |
| | | | | |

UNIDAD: mmH2O

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|
| Inicial | -760,000 | -570,000 | -380,000 | -190,000 | 0,000 | -190,000 | -380,000 | -570,000 | -760,000 |
| Final | -760,000 | -570,000 | -380,000 | -190,000 | 0,000 | -190,000 | -380,000 | -570,000 | -760,000 |
| Patrón | -760,000 | -570,000 | -380,000 | -190,000 | 0,000 | -190,000 | -380,000 | -570,000 | -760,000 |
| Error P1 % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

UNIDAD: mA

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Inicial | 3,990 | 7,990 | 12,000 | 15,990 | 20,000 | 15,990 | 12,000 | 7,990 | 3,990 |
| Final | 3,990 | 7,990 | 12,000 | 15,990 | 20,000 | 15,990 | 12,000 | 7,990 | 3,990 |
| Patrón | 3,990 | 7,990 | 12,000 | 15,990 | 20,000 | 15,990 | 12,000 | 7,990 | 3,990 |
| Error mA % | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 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 LUCAS VILLAFANE

Revisado L. GUEMBERENA