



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión diferencial
Tag:	LT-22E 001T
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	J402470109D
Rango:	-1050 a 0 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700021
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	14/9/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

### Patrones utilizados

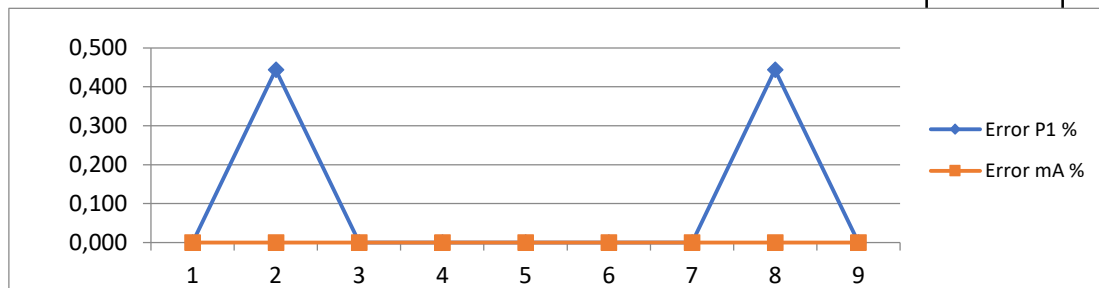
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	-158,000	90,000	330,000	561,000	812,000	561,000	330,000	90,000	-158,000
Final	-1050,000	-784,000	-525,000	-262,500	0,000	-262,500	-525,000	-784,000	-1050,000
Patrón	-1050,000	-787,500	-525,000	-262,500	0,000	-262,500	-525,000	-787,500	-1050,000
Error P1 %	0,000	0,444	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,444	0,000

### UNIDAD: mA

Inicial	3,800	5,380	9,090	12,570	16,376	12,570	9,090	5,380	3,800
Final	4,000	8,050	12,020	16,020	20,000	16,020	12,020	8,050	4,000
Patrón	4,000	8,050	12,020	16,020	20,000	16,020	12,020	8,050	4,000
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