



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión diferencial
Tag:	LT-22E 002T
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	S400069109D
Rango:	-1050 a 0 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700026
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	15/9/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

### Patrones utilizados

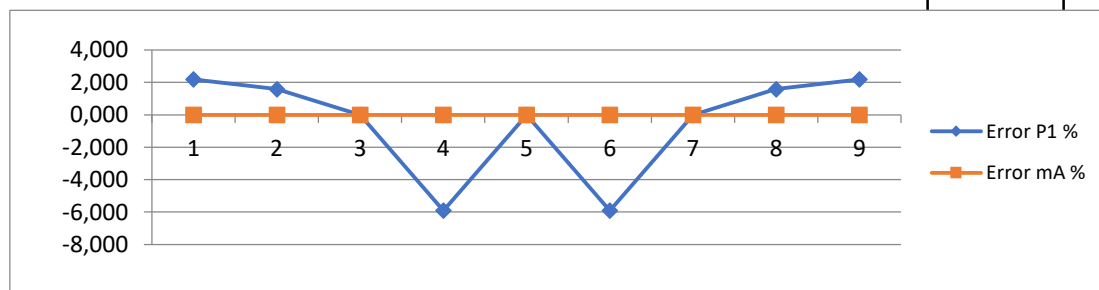
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1027,000	-775,000	-525,000	-278,000	-27,000	-278,000	-525,000	-775,000	-1027,000
Final	-1027,000	-775,000	-525,000	-278,000	-27,000	-278,000	-525,000	-775,000	-1027,000
Patrón	-1050,000	-787,500	-525,000	-262,500	0,000	-262,500	-525,000	-787,500	-1050,000
Error P1 %	2,190	1,587	0,000	-5,905	0,000	-5,905	0,000	1,587	2,190

### UNIDAD: mA

Inicial	4,330	8,110	12,000	15,750	19,680	15,750	12,000	8,110	4,330
Final	4,330	8,110	12,000	15,750	19,680	15,750	12,000	8,110	4,330
Patrón	4,330	8,110	12,000	15,750	19,680	15,750	12,000	8,110	4,330
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