



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión diferencial
Tag:	FTVG002PR1
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	7C02940109D
Rango:	0 a 4421 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700012
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	14/9/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

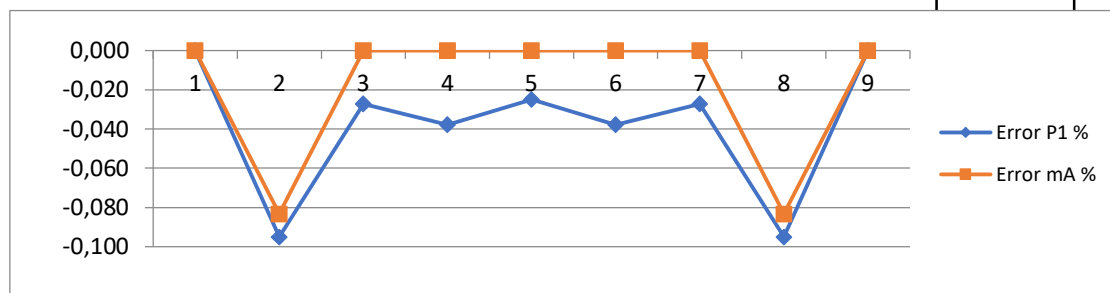
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	1106,300	2211,100	3317,000	4422,100	3317,000	2211,100	1106,300	0,000
Final	0,000	1106,300	2211,100	3317,000	4422,100	3317,000	2211,100	1106,300	0,000
Patrón	0,000	1105,250	2210,500	3315,750	4421,000	3315,750	2210,500	1105,250	0,000
Error P1 %	0,000	-0,095	-0,027	-0,038	-0,025	-0,038	-0,027	-0,095	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	12,020	15,350	17,890	20,010	17,890	15,350	12,020	4,000
Final	4,000	12,020	15,350	17,890	20,010	17,890	15,350	12,020	4,000
Patrón	4,000	12,010	15,350	17,890	20,010	17,890	15,350	12,010	4,000
Error mA %	0,000	-0,083	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,083	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