



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	FT 46
Marca:	Endress+Hauser
Modelo:	Deltabar S
S/N:	7C2970109D
Rango:	0 - 1890 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	2000200053
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	11/3/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC

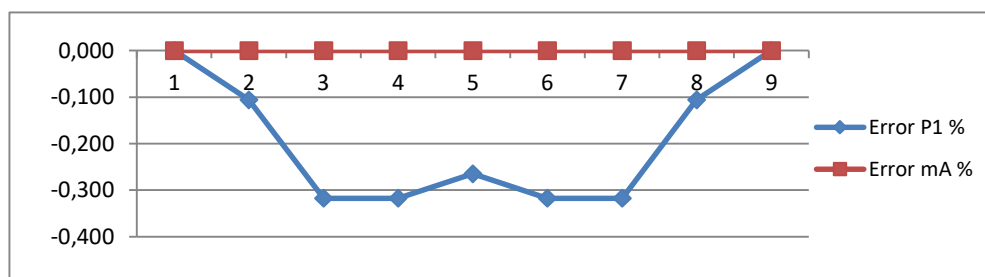
Patrones utilizados

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

UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	473,000	948,000	1422,000	1895,000	1422,000	948,000	473,000	0,000
Final	0,000	473,000	948,000	1422,000	1895,000	1422,000	948,000	473,000	0,000
Patrón	0,000	472,500	945,000	1417,500	1890,000	1417,500	945,000	472,500	0,000
Error P1 %	0,000	-0,106	-0,317	-0,317	-0,265	-0,317	-0,317	-0,106	0,000

Inicial	4,000	12,000	15,330	17,870	20,020	17,870	15,330	12,000	4,020
Final	4,000	12,000	15,330	17,870	20,020	17,870	15,330	12,000	4,020
Patrón	4,000	12,000	15,330	17,870	20,020	17,870	15,330	12,000	4,020
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 LISANDRO URBANO

Revisado L. GUEMBERENA