



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-103B
Marca:	ABB
Modelo:	2600T
S/N:	3K646613013735
Rango:	-200 a 200 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700290
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	30/5/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

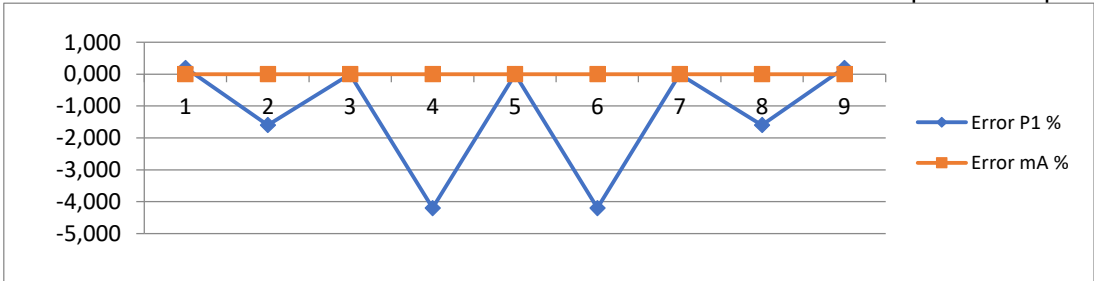
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-199,600	-101,600	0,000	104,200	200,000	104,200	0,000	-101,600	-199,600
Final	-199,600	-101,600	0,000	104,200	200,000	104,200	0,000	-101,600	-199,600
Patrón	-200,000	-100,000	0,000	100,000	200,000	100,000	0,000	-100,000	-200,000
Error P1 %	0,200	-1,600	0,000	-4,200	0,000	-4,200	0,000	-1,600	0,200

UNIDAD: mA

Inicial	4,010	7,970	12,000	15,980	19,980	15,980	12,010	7,970	4,010
Final	4,010	7,970	12,000	15,980	19,980	15,980	12,010	7,970	4,010
Patrón	4,010	7,970	12,000	15,980	19,980	15,980	12,010	7,970	4,010
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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA