



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PDT 312
Marca:	E&H
Modelo:	PMD75-AAA7D31BAAA
S/N:	P900129109D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	50700519
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	19/5/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

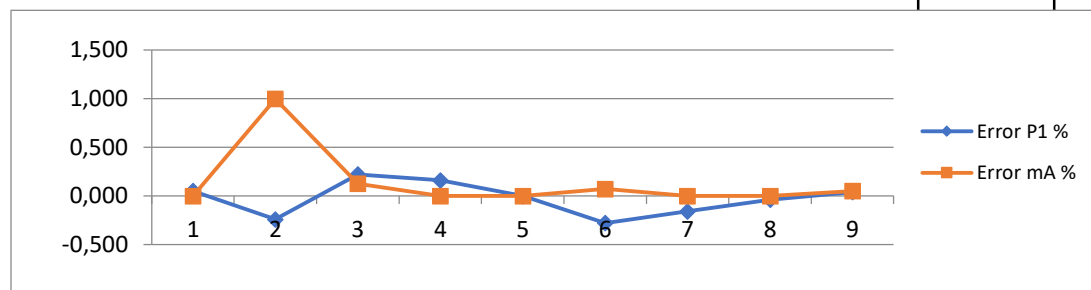
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-999,500	-751,800	-498,900	-249,600	-0,900	250,700	501,800	750,300	995,600
Final	-999,500	-751,800	-498,900	-249,600	-0,900	250,700	501,800	750,300	995,600
Patrón	-1000,000	-750,000	-500,000	-250,000	0,000	250,000	501,000	750,000	996,000
Error P1 %	0,050	-0,240	0,220	0,160	0,000	-0,280	-0,160	-0,040	0,040

UNIDAD: mA

Inicial	3,990	5,950	7,990	10,000	11,990	13,990	16,000	17,990	19,980
Final	3,990	5,950	7,990	10,000	11,990	13,990	16,000	17,990	19,980
Patrón	4,000	6,010	8,000	10,000	11,990	14,000	16,000	17,990	19,990
Error mA %	0,000	0,998	0,125	0,000	0,000	0,071	0,000	0,000	0,050



Resultado:



Apto



No Apto

Técnico GABRIEL ROMANO

Revisado L. GUEMBERENA