



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PDT 307
Marca:	E&H
Modelo:	PMD75-AAA7D31BAAA
S/N:	M5002E9109D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	50700523
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	20/5/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

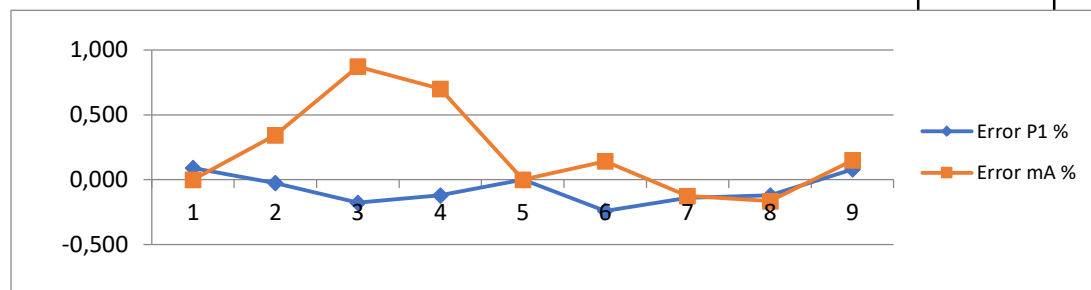
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-994,100	-752,200	-508,900	-250,300	3,200	250,600	499,700	750,900	998,200
Final	-994,100	-752,200	-508,900	-250,300	3,200	250,600	499,700	750,900	998,200
Patrón	-995,000	-752,000	-508,000	-250,000	0,000	250,000	499,000	750,000	999,000
Error P1 %	0,090	-0,027	-0,177	-0,120	0,000	-0,240	-0,140	-0,120	0,080

UNIDAD: mA

Inicial	3,930	5,800	7,860	9,930	12,020	13,980	16,010	18,190	19,970
Final	3,930	5,800	7,960	9,930	12,020	13,980	16,010	18,190	19,970
Patrón	3,980	5,820	8,030	10,000	12,020	14,000	15,990	18,160	20,000
Error mA %	0,000	0,344	0,872	0,700	0,000	0,143	-0,125	-0,165	0,150



Resultado:



Apto



No Apto

Técnico GABRIEL ROMANO

Revisado L. GUEMBERENA