



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PDT 306
Marca:	E&H
Modelo:	PMD75-AAA7D31BAAA
S/N:	M5002D9109D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	50700526
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	21/5/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

### Patrones utilizados

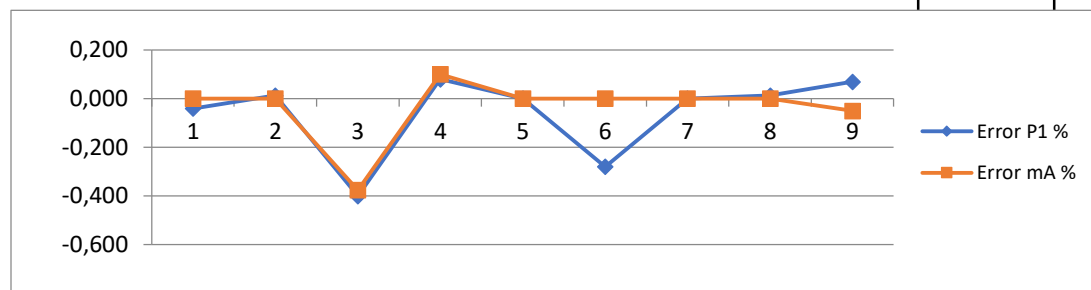
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1000,400	-749,900	-502,000	-249,180	48,800	250,700	500,000	749,900	999,300
Final	-1000,400	-749,900	-502,000	-249,800	0,000	250,700	500,000	749,900	999,300
Patrón	-1000,000	-750,000	-500,000	-250,000	0,000	250,000	500,000	750,000	1000,000
Error P1 %	-0,040	0,013	-0,400	0,080	0,000	-0,280	0,000	0,013	0,070

### UNIDAD: mA

Inicial	4,000	6,000	8,010	9,990	12,390	14,000	16,000	18,000	20,000
Final	4,000	6,000	8,010	9,990	12,000	14,000	16,000	18,000	20,000
Patrón	4,000	6,000	7,980	10,000	12,000	14,000	16,000	18,000	19,990
Error mA %	0,000	0,000	-0,376	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,050



Resultado:



Apto



No Apto

Técnico GABRIEL ROMANO

Revisado L. GUEMBERENA