



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PDT 305
Marca:	E&H
Modelo:	PMD75-1AA711BAAU
S/N:	R300169109D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	50700514
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	19/5/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

### Patrones utilizados

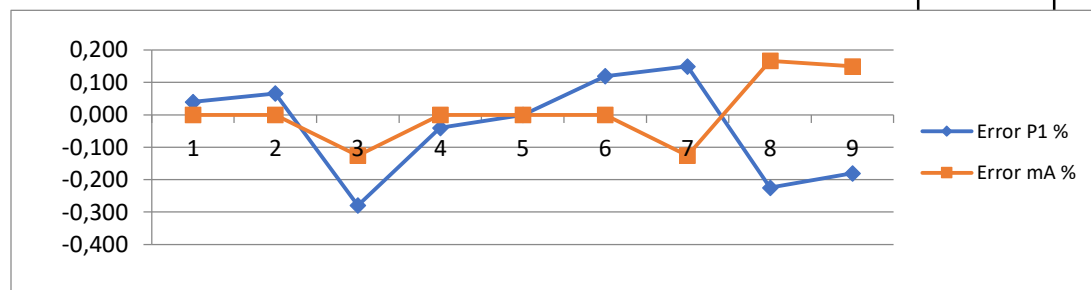
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	-999,600	-749,500	-502,400	-250,100	7,400	250,700	499,250	756,700	1001,800
Final	-999,600	-749,500	-502,400	-250,100	0,000	250,700	499,250	756,700	1001,800
Patrón	-1000,000	-750,000	-501,000	-250,000	0,000	251,000	500,000	755,000	1000,000
Error P1 %	0,040	0,067	-0,279	-0,040	0,000	0,120	0,150	-0,225	-0,180

### UNIDAD: mA

Inicial	3,990	6,000	7,990	10,000	12,050	14,000	16,010	18,000	19,970
Final	3,990	6,000	7,990	10,000	12,000	14,000	16,010	18,000	19,970
Patrón	4,000	6,000	7,980	10,000	12,000	14,000	15,990	18,030	20,000
Error mA %	0,000	0,000	-0,125	0,000	0,000	0,000	-0,125	0,166	0,150



Resultado:



Apto



No Apto

Técnico GABRIEL ROMANO

Revisado L. GUEMBERENA