



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PDT 309
Marca:	E&H
Modelo:	PMD75-ABA7D11BJAA+Z1
S/N:	SB21C1509D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	50700521
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	19/5/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

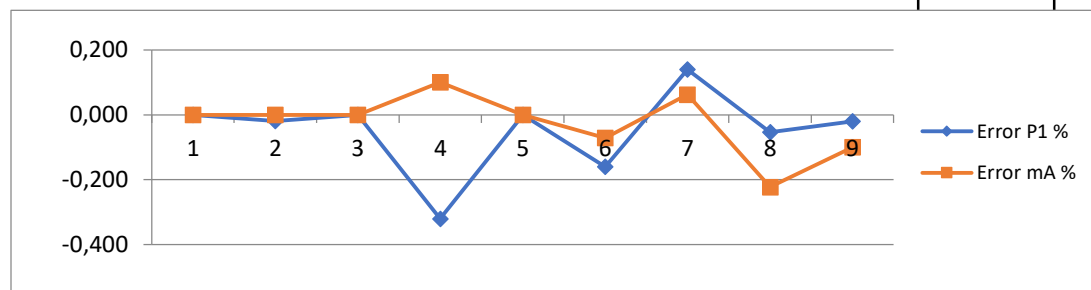
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-999,000	-750,140	-499,000	-250,800	-0,700	250,400	499,300	747,400	999,200
Final	-999,000	-750,140	-499,000	-250,800	-0,700	250,400	499,300	747,400	999,200
Patrón	-999,000	-750,000	-499,000	-250,000	0,000	250,000	500,000	747,000	999,000
Error P1 %	0,000	-0,019	0,000	-0,320	0,000	-0,160	0,140	-0,054	-0,020

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	5,990	8,000	9,990	11,990	14,000	15,980	18,000	20,010
Final	4,000	5,990	8,000	9,990	11,990	14,000	15,980	18,000	20,010
Patrón	4,000	5,990	8,000	10,000	11,990	13,990	15,990	17,960	19,990
Error mA %	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	-0,071	0,063	-0,223	-0,100



Resultado:



Apto



No Apto

Técnico GABRIEL ROMANO

Revisado L. GUEMBERENA