



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PDT 313
Marca:	E&H
Modelo:	PMD75-AAA7D31BAAA
S/N:	M500309109D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	50700518
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	19/5/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

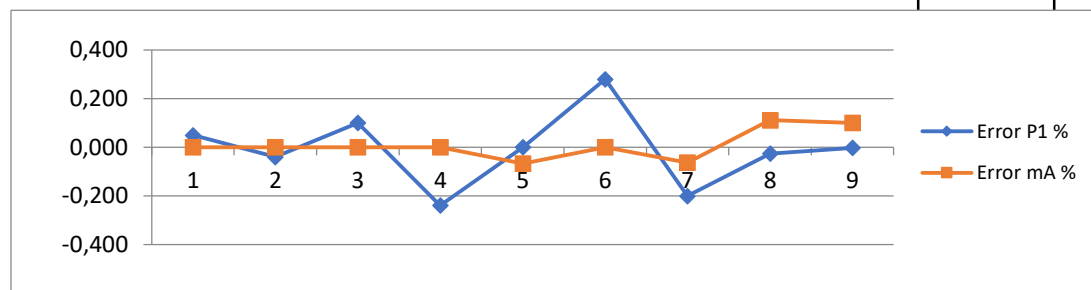
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-999,500	-750,300	-499,500	-250,600	-1,900	249,300	501,000	750,200	1000,020
Final	-999,500	-750,300	-499,500	-250,600	-1,900	249,300	501,000	750,200	1000,020
Patrón	-1000,000	-750,000	-500,000	-250,000	0,000	250,000	500,000	750,000	1000,000
Error P1 %	0,050	-0,040	0,100	-0,240	0,000	0,280	-0,200	-0,027	-0,002

UNIDAD: mA

Inicial	3,990	5,990	8,000	9,990	11,980	13,990	15,990	17,970	19,980
Final	3,990	5,990	8,000	9,990	11,998	13,990	16,000	17,970	19,980
Patrón	4,000	5,990	8,000	9,990	11,990	13,990	15,990	17,990	20,000
Error mA %	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,067	0,000	-0,063	0,111	0,100



Resultado:



Apto



No Apto

Técnico GABRIEL ROMANO

Revisado L. GUEMBERENA