



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PDT 304
Marca:	E&H
Modelo:	PMD75-AAA7D31BAAA
S/N:	V8000E9109D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	50700516
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	19/5/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

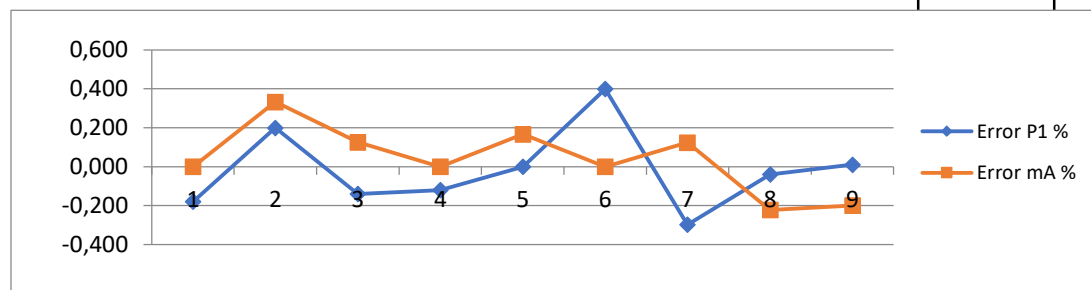
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1003,800	-749,500	-500,700	-250,300	-2,500	249,000	505,500	750,300	997,600
Final	-1003,800	-749,500	-500,700	-250,300	-2,500	249,000	505,500	750,300	997,900
Patrón	-1002,000	-751,000	-500,000	-250,000	0,000	250,000	504,000	750,000	998,000
Error P1 %	-0,180	0,200	-0,140	-0,120	0,000	0,400	-0,298	-0,040	0,010

UNIDAD: mA

Inicial	4,010	5,990	7,980	9,990	11,970	13,990	16,020	18,040	20,020
Final	4,010	5,990	7,980	9,990	11,970	13,990	16,020	18,040	20,020
Patrón	4,000	6,010	7,990	9,990	11,990	13,990	16,040	18,000	19,980
Error mA %	0,000	0,333	0,125	0,000	0,167	0,000	0,125	-0,222	-0,200



Resultado:



Apto



No Apto

Técnico GABRIEL ROMANO

Revisado L. GUEMBERENA