



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	MOLINO A
Marca:	ABB
Modelo:	2600T-262/264
S/N:	1105281
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	50700511
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	15/5/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

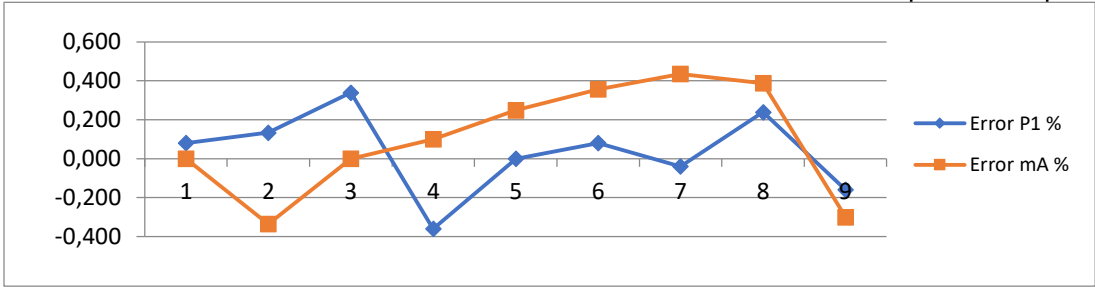
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-999,200	-749,600	-499,300	-250,900	86,200	249,800	500,200	749,200	998,000
Final	-999,200	-749,000	-499,300	-250,900	0,000	249,800	500,200	749,200	998,600
Patrón	-1000,000	-750,000	-501,000	-250,000	0,000	250,000	500,000	751,000	997,000
Error P1 %	0,080	0,133	0,339	-0,360	0,000	0,080	-0,040	0,240	-0,160

UNIDAD: mA

Inicial	4,180	5,980	8,010	9,990	12,660	13,990	16,000	17,960	20,050
Final	4,180	5,980	8,010	9,990	12,000	13,990	16,000	17,960	20,050
Patrón	4,070	5,960	8,010	10,000	12,030	14,040	16,070	18,030	19,990
Error mA %	0,000	-0,336	0,000	0,100	0,249	0,356	0,436	0,388	-0,300



Resultado:



Apto



No Apto

Observaciones: incertidumbre 0,4 El valor de la incertidumbre expandida fue calculado multiplicando la incertidumbre estandar combinada por el factor de cubrimiento k=2 correspondiente a un nivel aproximado de confianza del 95 %. El equipo posee desplazamiento en la medicion se recomienda cambio

Técnico GABRIEL ROMANO

Revisado L. GUEMBERENA