



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de Presion
Tag:	PT 70 VDM
Marca:	E+H
Modelo:	PMP 71 B
S/N:	TCOOA001198
Rango:	0 A 4 BAR

Información de calibración	
N° de Acta	80700103
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	05/11/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge SJS

Patrones utilizados

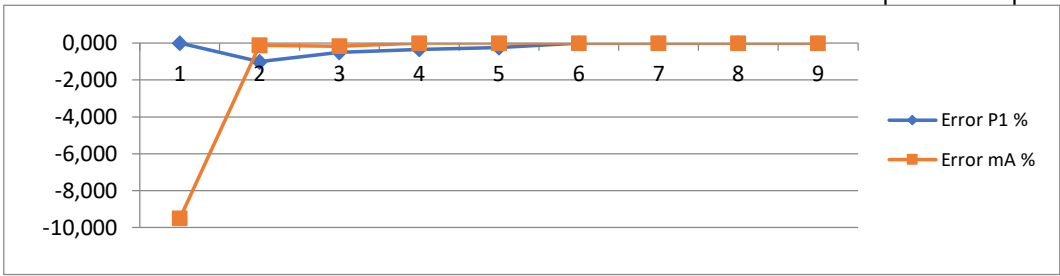
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/03/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2o

Inicial	0,090	1,000	2,000	3,000	4,000	0,000			
Final	0,090	1,000	2,000	3,000	4,000	0,000			
Patrón	0,000	0,990	1,990	2,990	3,990	0,000			
Error P1 %	0,000	-1,010	-0,503	-0,334	-0,251	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,380	8,010	12,020	16,000	20,000				
Final	4,380	8,010	12,020	16,000	20,000	0,000			
Patrón	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	0,000			
Error mA %	-9,500	-0,125	-0,167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



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 %

Técnico Rodrigo Magallanes

Revisado Lisandro Urbano