



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion Manom.
Tag:	PT - 11411/2
Marca:	Siemens
Modelo:	Sitrans P300
S/N:	N/I
Rango:	0 a 16 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	80700102
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	06/06/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

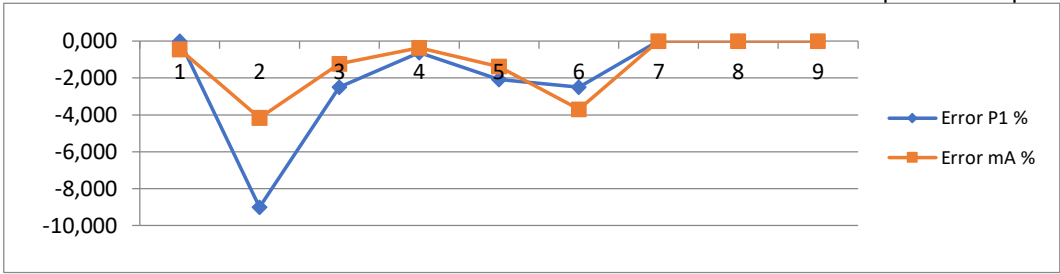
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/03/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2o

Inicial	3,400	5,500	7,200	11,200	15,120	18,950			
Final	0,200	2,180	4,100	8,050	12,250	16,400			
Patrón	0,000	2,000	4,000	8,000	12,000	16,000			
Error P1 %	0,000	-9,000	-2,500	-0,625	-2,083	-2,500	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial									
Final	4,018	6,250	8,099	12,044	16,220	20,740			
Patrón	4,000	6,000	8,000	12,000	16,000	20,000			
Error mA %	-0,450	-4,167	-1,238	-0,367	-1,375	-3,700	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