



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	DPT
Tag:	PT 11414
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P300
S/N:	N1L5279240001
Rango:	0 A 16 BAR

Información de calibración	
N° de Acta	80700096
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	03/06/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

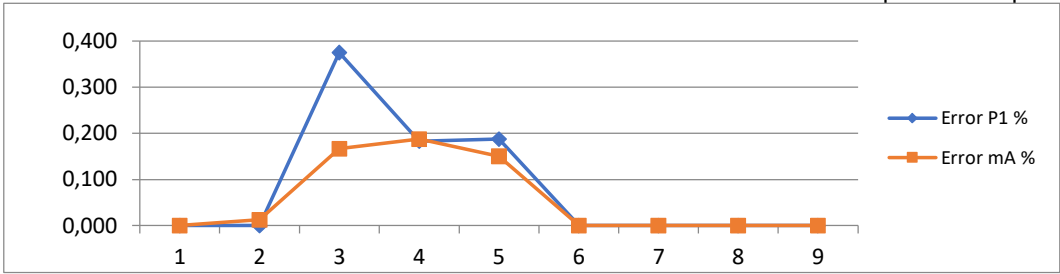
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/03/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2o

Inicial	0,000	4,000	7,970	11,978	15,970				
Final	0,000	4,000	7,970	11,978	15,970				
Patrón	0,000	4,000	8,000	12,000	16,000				
Error P1 %	0,000	0,000	0,375	0,183	0,187	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	7,999	11,980	15,970	19,970				
Final	4,000	7,999	11,980	15,970	19,970				
Patrón	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000				
Error mA %	0,000	0,013	0,167	0,187	0,150	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