



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	DPT
Tag:	PDT 313
Marca:	E+H
Modelo:	Deltabar
S/N:	M500309109D
Rango:	-1000 A 1000

Información de calibración	
N° de Acta	80700097
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	03/06/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

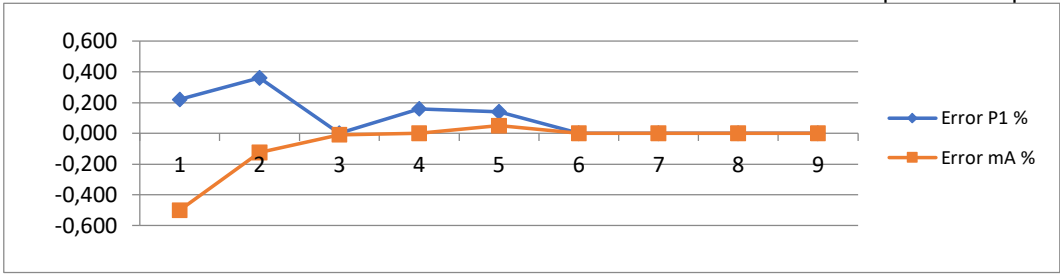
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/03/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2o

Inicial	-997,800	-498,200	0,001	499,200	998,600				
Final	-997,800	-498,200	0,001	499,200	998,600				
Patrón	-1000,000	-500,000	0,000	500,000	1000,000				
Error P1 %	0,220	0,360	0,000	0,160	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,020	8,010	12,001	16,000	19,990				
Final	4,020	8,010	12,001	16,000	19,990				
Patrón	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000				
Error mA %	-0,500	-0,125	-0,008	0,000	0,050	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