



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-308
Marca:	ENDRESS & HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	-
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700297
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	10/6/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA

Patrones utilizados

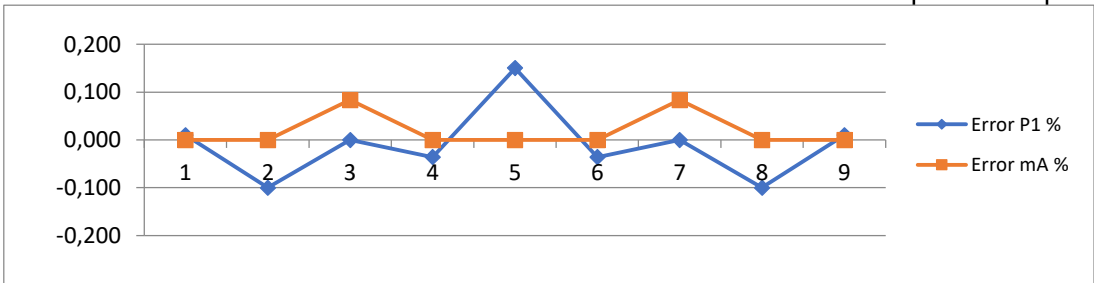
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-999,900	-500,500	0,000	500,180	998,500	500,180	0,000	-500,500	-999,900
Final	-999,900	-500,500	0,000	500,180	998,500	500,180	0,000	-500,500	-999,900
Patrón	-1000,000	-500,000	0,000	500,000	1000,000	500,000	0,000	-500,000	-1000,000
Error P1 %	0,010	-0,100	0,000	-0,036	0,150	-0,036	0,000	-0,100	0,010

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,000	11,990	16,000	19,980	16,000	11,990	8,000	4,000
Final	4,000	8,000	11,990	16,000	19,980	16,000	11,990	8,000	4,000
Patrón	4,000	8,000	12,000	16,000	19,980	16,000	12,000	8,000	4,000
Error mA %	0,000	0,000	0,083	0,000	0,000	0,000	0,083	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 L. GUEMBERENA