



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transductor de presión
Tag:	18PT1
Marca:	Danfoss
Modelo:	MBS3000
S/N:	53060299253
Rango:	0 a 100 Bar

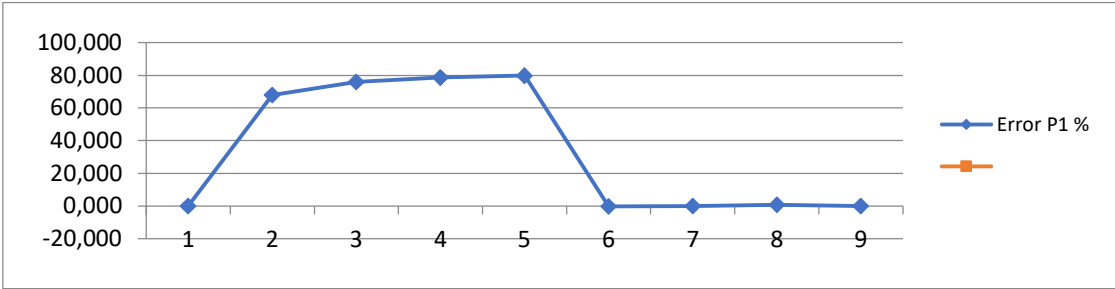
Información de calibración	
N° de Acta	31000045
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	29/10/2024
Fluido de prueba	Agua
Cliente	BUNGE Sj

Patrones utilizados

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

UNIDAD: Bar

Inicial	0,000	8,010	12,010	16,030	20,170	7,510	5,000	2,480	0,000
Final	0,000	8,010	12,010	16,030	20,170	7,510	5,000	2,480	0,000
Patrón	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	7,500	5,000	2,500	0,000
Error P1 %	0,000	67,960	75,980	78,627	79,830	-0,133	0,000	0,800	0,000



Resultado: ☒ Apto ☐ No Apto

Observaciones: 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 R. MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA