



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transductor de presión
Tag:	
Marca:	Danfoss
Modelo:	MBS3000
S/N:	53060298253
Rango:	0 a 100 Bar

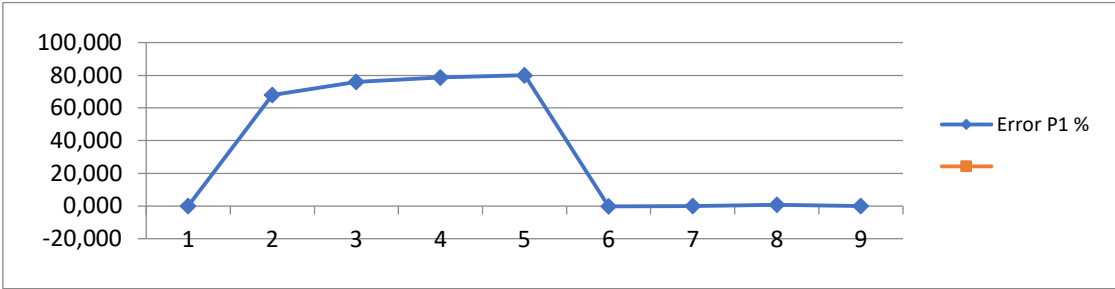
Información de calibración	
N° de Acta	31000046
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	29/10/2024
Fluido de prueba	Agua
Cliente	BUNGE Sj

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	12,020	16,020	20,030	7,510	5,000	2,480	0,000
Final	0,000	8,010	12,020	16,020	20,030	7,510	5,000	2,480	0,000
Patrón	0,000	25,030	50,000	75,010	100,000	7,500	5,000	2,500	0,000
Error P1 %	0,000	67,998	75,960	78,643	79,970	-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