



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transductor de presión
Tag:	PSL-PS6
Marca:	Danfoss
Modelo:	MBS3000
S/N:	
Rango:	0 a 16 Bar

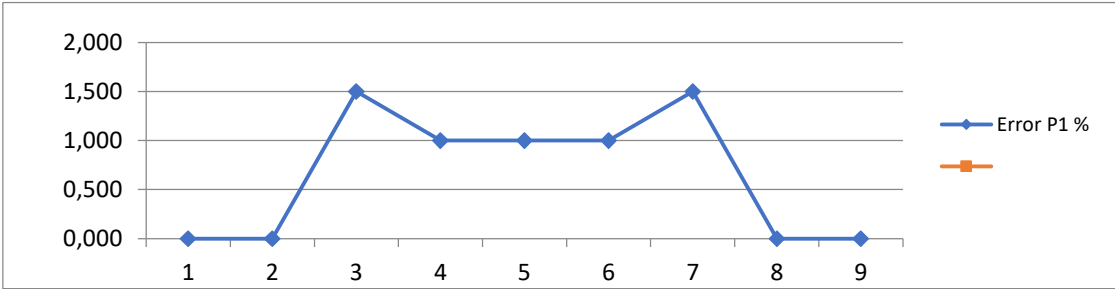
Información de calibración	
N° de Acta	31000047
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	12/2/2025
Fluido de prueba	Agua
Cliente	Bunge Tancacha

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	3,920	7,880	11,880	15,840	11,880	7,880	3,920	0,000
Final	0,000	3,920	7,880	11,880	15,840	11,880	7,880	3,920	0,000
Patrón	0,000	3,920	8,000	12,000	16,000	12,000	8,000	3,920	0,000
Error P1 %	0,000	0,000	1,500	1,000	1,000	1,000	1,500	0,000	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