



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FT-49/P1
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	N1-AD23-9009945
Rango:	0 a 365,4 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700308
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	7/11/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge SJ

Patrones utilizados

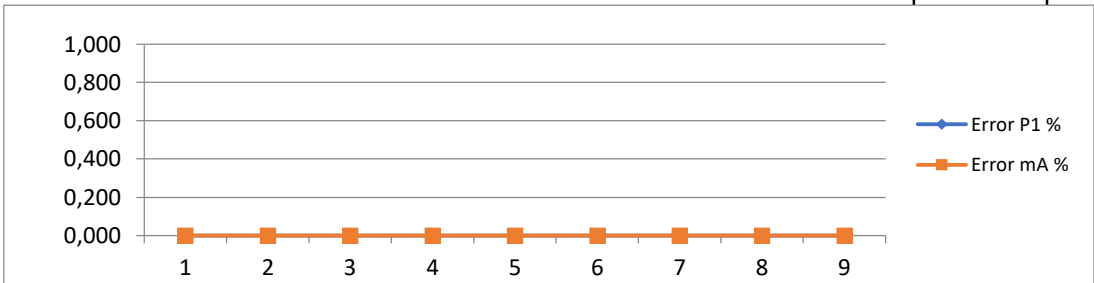
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	91,000	182,000	274,000	365,000	274,000	182,000	91,000	0,000
Final	0,000	91,000	182,000	274,000	365,000	274,000	182,000	91,000	0,000
Patrón	0,000	91,000	182,000	274,000	365,000	274,000	182,000	91,000	0,000
Error P1 %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	7,980	11,980	15,990	19,970	15,990	11,980	7,980	4,000
Final	4,000	7,980	11,980	15,990	19,970	15,990	11,980	7,980	4,000
Patrón	4,000	7,980	11,980	15,990	19,970	15,990	11,980	7,980	4,000
Error mA %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 %