



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	LT_50_C2
Marca:	Siemens
Modelo:	Sitrans P
S/N:	N1-ND05-9357187
Rango:	0 a 62 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700338
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/3/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

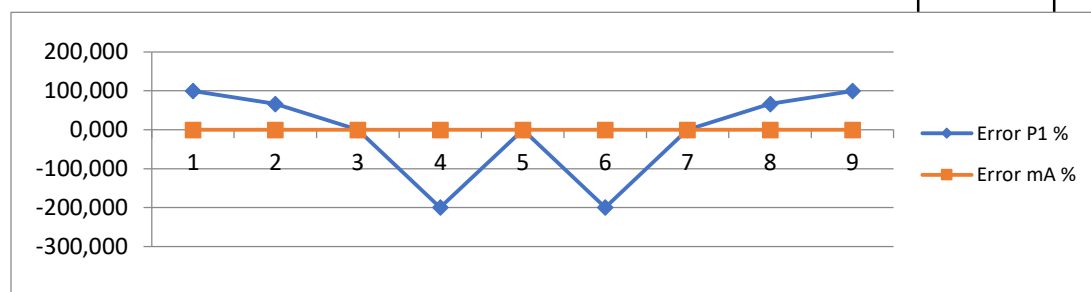
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	15,500	31,000	46,500	62,000	46,500	31,000	15,500	0,000
Final	0,000	15,500	31,000	46,500	62,000	46,500	31,000	15,500	0,000
Patrón	62,000	46,500	31,000	15,500	0,000	15,500	31,000	46,500	62,000
Error P1 %	100,000	66,667	0,000	-200,000	0,000	-200,000	0,000	66,667	100,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	4,000
Final	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	4,000
Patrón	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	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 %. El equipo posee desplazamiento en la medicion se recomienda cambio

Técnico RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA