



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PT-882-C
Marca:	Siemens
Modelo:	Sitrans P
S/N:	N1JN089120019
Rango:	0 a 1600 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700329
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/3/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

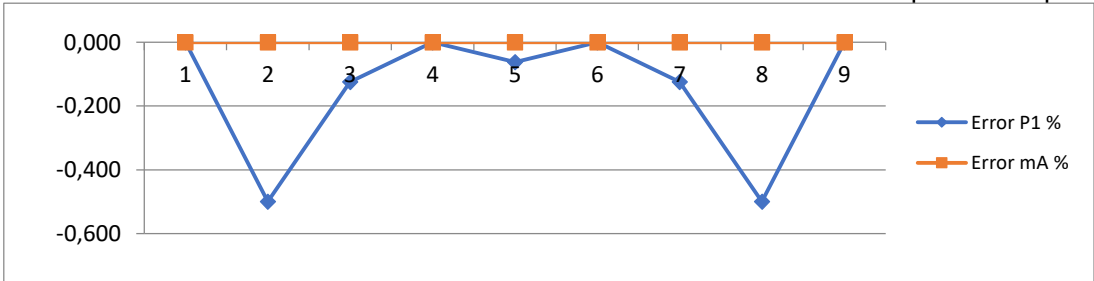
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	402,000	801,000	1202,000	1601,000	1202,000	801,000	402,000	0,000
Final	0,000	402,000	801,000	1202,000	1601,000	1202,000	801,000	402,000	0,000
Patrón	0,000	400,000	800,000	1202,000	1600,000	1202,000	800,000	400,000	0,000
Error P1 %	0,000	-0,500	-0,125	0,000	-0,063	0,000	-0,125	-0,500	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,020	12,010	16,020	20,010	16,020	12,010	8,020	4,000
Final	4,000	8,020	12,010	16,020	20,010	16,020	12,010	8,020	4,000
Patrón	4,000	8,020	12,010	16,020	20,010	16,020	12,010	8,020	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