



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PT-824
Marca:	Siemens
Modelo:	Sitrans P
S/N:	N1-U112-9549296
Rango:	0 a 1,6 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700325
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/3/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

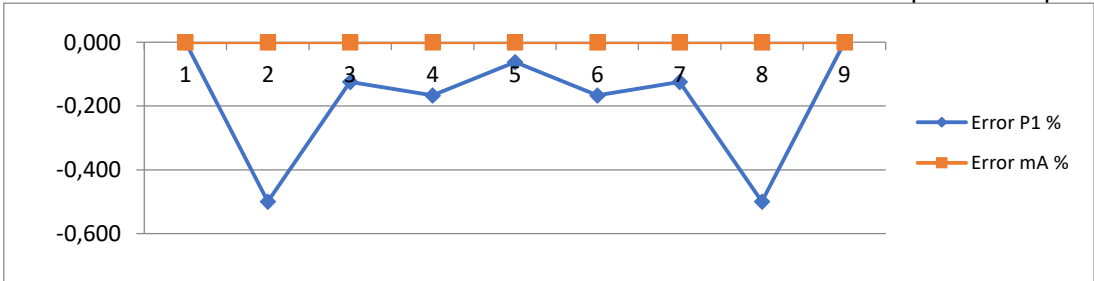
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: Bar

Inicial	0,000	0,402	0,801	1,202	1,601	1,202	0,801	0,402	0,000
Final	0,000	0,402	0,801	1,202	1,601	1,202	0,801	0,402	0,000
Patrón	0,000	0,400	0,800	1,200	1,600	1,200	0,800	0,400	0,000
Error P1 %	0,000	-0,500	-0,125	-0,167	-0,062	-0,167	-0,125	-0,500	0,000

UNIDAD: mA

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