



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion
Tag:	PT-846-G
Marca:	E&H
Modelo:	Cerabar S
S/N:	L1027E0109C
Rango:	0 a 100 mBar ABS

Información de calibración	
N° de Acta	30700336
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/3/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

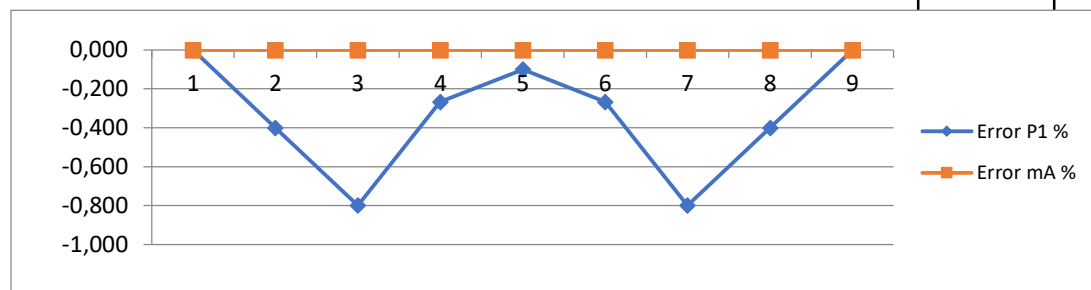
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: Bar

Inicial	3,170	25,100	50,400	75,200	100,100	75,200	50,400	25,100	3,170
Final	3,170	25,100	50,400	75,200	100,100	75,200	50,400	25,100	3,170
Patrón	3,170	25,000	50,000	75,000	100,000	75,000	50,000	25,000	3,170
Error P1 %	0,000	-0,400	-0,800	-0,267	-0,100	-0,267	-0,800	-0,400	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,550	8,020	12,050	16,030	20,020	16,030	12,050	8,020	4,550
Final	4,550	8,020	12,050	16,030	20,020	16,030	12,050	8,020	4,550
Patrón	4,550	8,020	12,050	16,030	20,020	16,030	12,050	8,020	4,550
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