



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PIR-3T-GI
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	N1-EN20-9130001
Rango:	-20 a 20 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700307
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	7/11/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge SJ

Patrones utilizados

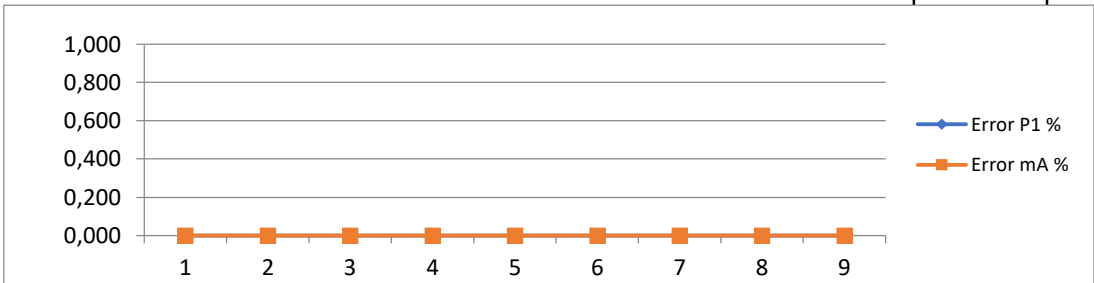
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	-20,000	-10,000	0,000	10,000	20,000	10,000	0,000	-10,000	-20,000
Final	-20,000	-10,000	0,000	10,000	20,000	10,000	0,000	-10,000	-20,000
Patrón	-20,000	-10,000	0,000	10,000	20,000	10,000	0,000	-10,000	-20,000
Error P1 %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial									
Final									
Patrón									
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 %