



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de Presion
Tag:	PT 12 P
Marca:	E+H
Modelo:	PMC 71B
S/N:	V4000491197
Rango:	0 A 10 KG/CM2

Información de calibración	
N° de Acta	80700105
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	05/11/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge SJS

Patrones utilizados

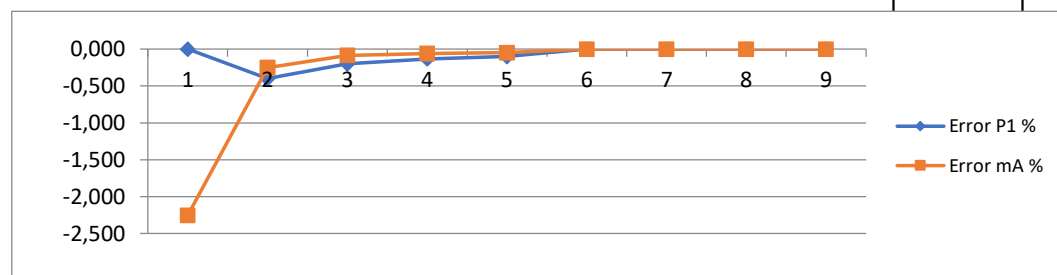
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/03/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

KG/CM2

Inicial	0,050	2,510	5,010	7,500	10,010	0,000			
Final	0,050	2,510	5,010	7,500	10,010	0,000			
Patrón	0,000	2,500	5,000	7,490	10,000	0,000			
Error P1 %	0,000	-0,400	-0,200	-0,134	-0,100	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,090	8,020	12,010	15,990	20,010				
Final	4,090	8,020	12,010	16,010	20,010	0,000			
Patrón	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	0,000			
Error mA %	-2,250	-0,250	-0,083	-0,063	-0,050	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 %

Técnico Rodrigo Magallanes

Revisado Lisandro Urbano