



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PIR-22
Marca:	E-H
Modelo:	PMP 41
S/N:	CA029C01022
Rango:	-1 A 1 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700311
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	7/11/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge SJ

Patrones utilizados

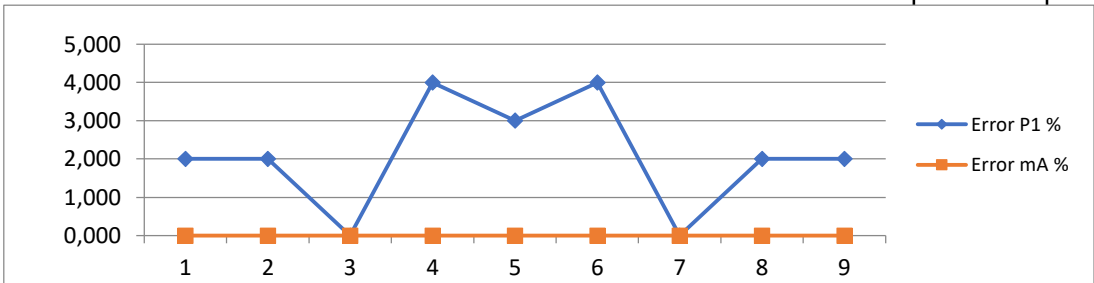
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: Bar

Inicial	-0,980	-0,490	0,000	0,480	0,970	0,480	0,000	-0,490	-0,980
Final	-0,980	-0,490	0,000	0,480	0,970	0,480	0,000	-0,490	-0,980
Patrón	-1,000	-0,500	0,000	0,500	1,000	0,500	0,000	-0,500	-1,000
Error P1 %	2,000	2,000	0,000	4,000	3,000	4,000	0,000	2,000	2,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,020	8,010	12,000	15,980	19,980	15,980	12,000	8,010	4,020
Final	4,020	8,010	12,000	15,980	19,980	15,980	12,000	8,010	4,020
Patrón	4,020	8,010	12,000	15,980	19,980	15,980	12,000	8,010	4,020
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