



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PT-46
Marca:	E-H
Modelo:	PMC-71
S/N:	EC0280109C
Rango:	0 a 10 BAR

Información de calibración	
N° de Acta	507000017
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	3/2/2025
Fluido de prueba	AGUA DESTILADA
Cliente	RENOVA

Patrones utilizados

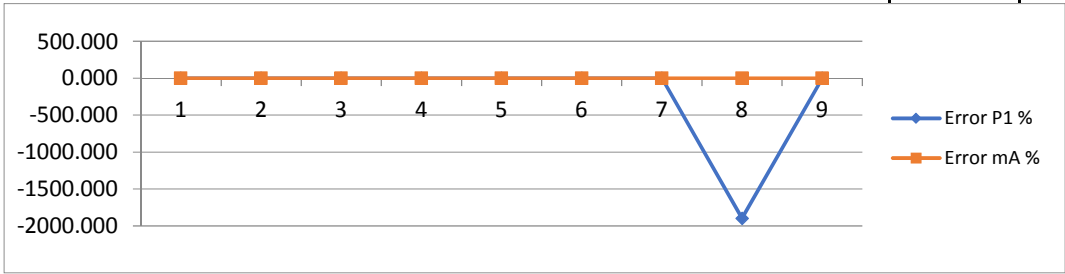
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024

UNIDAD: BAR

Inicial	0.020	2.500	5.030	7.501	10.010	7.501	2.500	49.930	0.020
Final	0.020	2.500	5.030	7.501	10.010	7.501	2.500	49.930	0.020
Patrón	0.000	2.500	5.000	7.500	10.000	7.500	2.500	2.500	0.000
Error P1 %	0.000	0.000	-0.600	-0.013	-0.100	-0.013	0.000	-1897.200	0.000

UNIDAD: mA

Inicial	4.010	7.990	12.060	16.010	19.980	16.010	12.060	7.990	4.010
Final	4.010	7.990	12.060	16.010	19.980	16.010	12.060	7.990	4.010
Patrón	4.000	8.000	12.040	16.000	19.990	16.000	12.040	8.000	4.000
Error mA %	0.000	0.125	-0.166	-0.063	0.050	-0.063	-0.166	0.125	-0.250



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 PABLO RODRIGUEZ

Revisado L. GUEMBERENA