



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PT-3RE-2
Marca:	E-H
Modelo:	PMC-71
S/N:	ECO2E30109C
Rango:	-250 a 250 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	507000012
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	3/2/2025
Fluido de prueba	AGUA DESTILADA
Cliente	RENOVA

Patrones utilizados

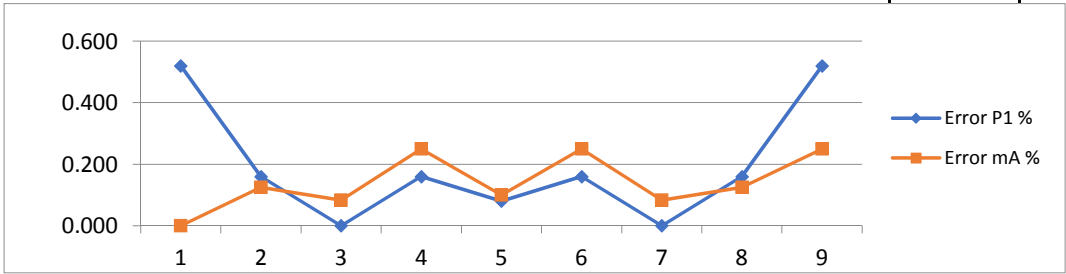
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-248.700	-124.800	0.000	124.800	249.800	124.800	0.000	-124.800	-248.700
Final	-248.700	-124.800	0.000	124.800	249.800	124.800	0.000	-124.800	-248.700
Patrón	-250.000	-125.000	0.000	125.000	250.000	125.000	0.000	-125.000	-250.000
Error P1 %	0.520	0.160	0.000	0.160	0.080	0.160	0.000	0.160	0.520

UNIDAD: mA

Inicial	3.990	7.990	11.990	15.960	19.980	15.960	11.990	7.990	3.990
Final	3.990	7.990	11.990	15.960	19.980	15.960	11.990	7.990	3.990
Patrón	4.000	8.000	12.000	16.000	20.000	16.000	12.000	8.000	4.000
Error mA %	0.000	0.125	0.083	0.250	0.100	0.250	0.083	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