



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PT-19-1
Marca:	E-H
Modelo:	PMC 71
S/N:	EC02ED0109C
Rango:	-760 a 0 mmHg

Información de calibración	
N° de Acta	507000014
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	3/1/2025
Fluido de prueba	AGUA DESTILADA
Cliente	RENOVA

Patrones utilizados

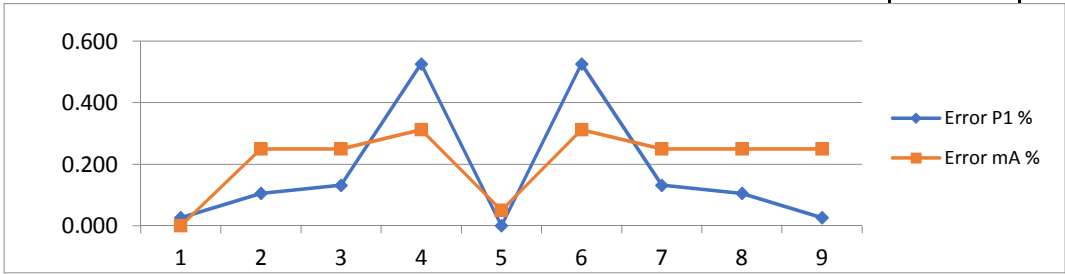
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024

UNIDAD: mmHg

Inicial	-759.800	-569.400	-379.500	-189.000	0.000	-189.000	-379.500	-569.400	-759.800
Final	-759.800	-569.400	-379.500	-189.000	0.000	-189.000	-379.500	-569.400	-759.800
Patrón	-760.000	-570.000	-380.000	-190.000	0.000	-190.000	-380.000	-570.000	-760.000
Error P1 %	0.026	0.105	0.132	0.526	0.000	0.526	0.132	0.105	0.026

UNIDAD: mA

Inicial	3.990	7.980	11.970	15.950	19.990	15.950	11.970	7.980	3.990
Final	3.990	7.980	11.970	15.950	19.990	15.950	11.970	7.980	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	0.250	0.250	0.313	0.050	0.313	0.250	0.250	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