



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PT3RE.3-2
Marca:	E-H
Modelo:	PMC 51
S/N:	N104B30109D
Rango:	-400 a 400 mmh2o

Información de calibración	
N° de Acta	50700002
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	26/11/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Renova Timbues

Patrones utilizados

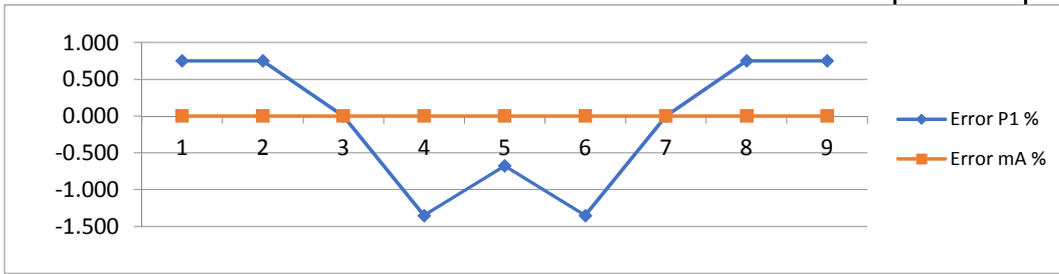
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmh2o

Inicial	-397.000	-198.500	0.000	202.700	402.700	202.700	0.000	-198.500	-397.000
Final	-397.000	-198.500	0.000	202.700	402.700	202.700	0.000	-198.500	-397.000
Patrón	-400.000	-200.000	0.000	200.000	400.000	200.000	0.000	-200.000	-400.000
Error P1 %	0.750	0.750	0.000	-1.350	-0.675	-1.350	0.000	0.750	0.750

UNIDAD: mA

Inicial	4.000	8.000	12.000	16.000	20.000	16.000	12.000	8.000	4.000
Final	4.000	8.000	12.000	16.000	20.000	16.000	12.000	8.000	4.000
Patrón	4.000	8.000	12.000	16.000	20.000	16.000	12.000	8.000	4.000
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 PABLO RODRIGUEZ

Revisado L. GUEMBERENA