



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FT 120 .3-1
Marca:	E-H
Modelo:	PMD75
S/N:	N104B30109D
Rango:	0 a 500mbar

Información de calibración	
N° de Acta	50700001
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	26/11/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Renova Timbues

Patrones utilizados

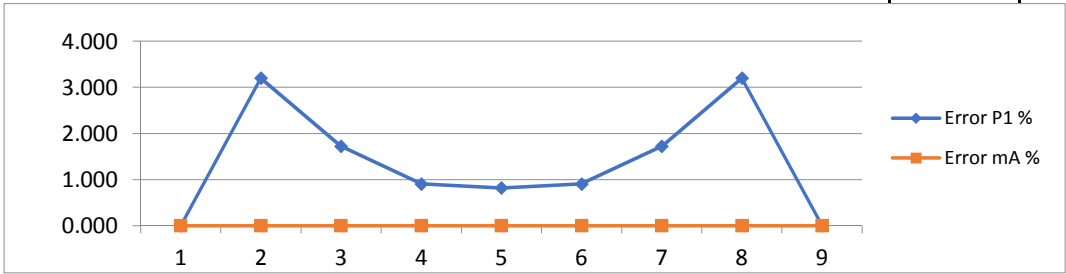
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mbar

Inicial	0.000	121.000	245.700	371.600	495.900	371.600	245.700	121.000	0.000
Final	0.000	121.000	245.700	371.600	495.900	371.600	245.700	121.000	0.000
Patrón	0.000	125.000	250.000	375.000	500.000	375.000	250.000	125.000	0.000
Error P1 %	0.000	3.200	1.720	0.907	0.820	0.907	1.720	3.200	0.000

UNIDAD: mA

Inicial	4.000	11.080	15.200	17.700	19.920	17.700	15.200	11.080	4.000
Final	4.000	11.080	15.200	17.700	19.920	17.700	15.200	11.080	4.000
Patrón	4.000	11.080	15.200	17.700	19.920	17.700	15.200	11.080	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