



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PSH-70S
Marca:	ABB
Modelo:	2600T
S/N:	3K646613011954
Rango:	-500 a 500 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700306
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	7/11/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge SJ

Patrones utilizados

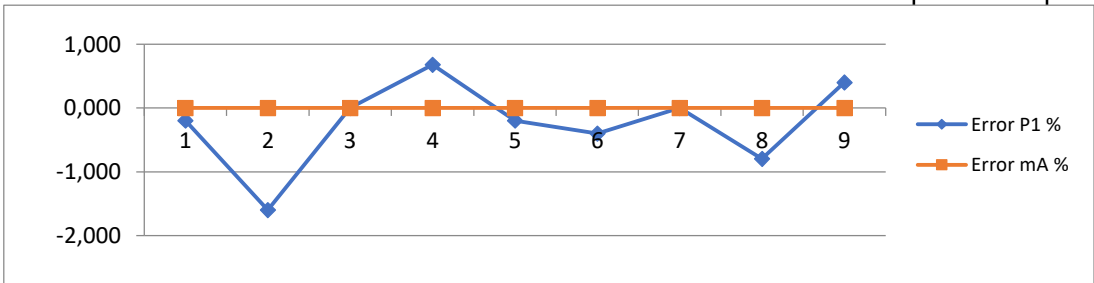
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-501,000	-254,000	0,000	248,300	501,000	251,000	0,000	-252,000	-498,000
Final	-501,000	-254,000	0,000	248,300	501,000	251,000	0,000	-252,000	-498,000
Patrón	-500,000	-250,000	0,000	250,000	500,000	250,000	0,000	-250,000	-500,000
Error P1 %	-0,200	-1,600	0,000	0,680	-0,200	-0,400	0,000	-0,800	0,400

UNIDAD: mA

Inicial	3,970	7,930	12,000	15,970	20,030	16,020	12,000	7,980	4,030
Final	3,970	7,930	12,000	15,970	20,030	16,020	12,000	7,980	4,030
Patrón	3,970	7,930	12,000	15,970	20,030	16,020	12,000	7,980	4,030
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 %