



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PT11CL1
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	
Rango:	0 a 1100 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700212
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	2/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

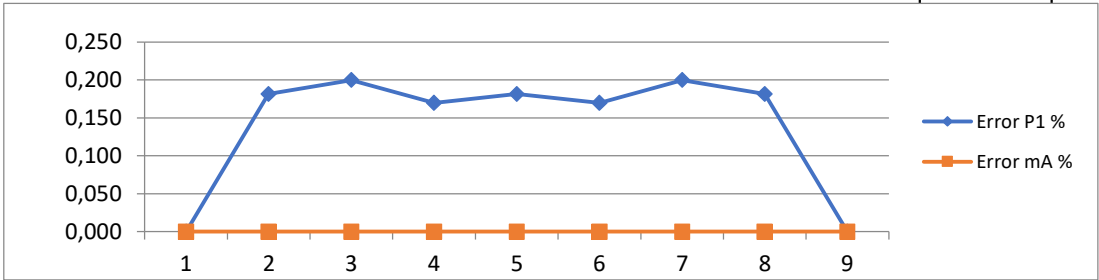
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	274,500	548,900	823,600	1098,000	823,600	548,900	274,500	0,000
Final	0,000	274,500	548,900	823,600	1098,000	823,600	548,900	274,500	0,000
Patrón	0,000	275,000	550,000	825,000	1100,000	825,000	550,000	275,000	0,000
Error P1 %	0,000	0,182	0,200	0,170	0,182	0,170	0,200	0,182	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,000	11,980	15,970	19,970	15,970	11,980	8,000	4,000
Final	4,000	8,000	11,980	15,970	19,970	15,970	11,980	8,000	4,000
Patrón	4,000	8,000	11,980	15,970	19,970	15,970	11,980	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 %