



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FT-VGE001DS1
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	9207FC0109D
Rango:	0 a 1873 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700210
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	2/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

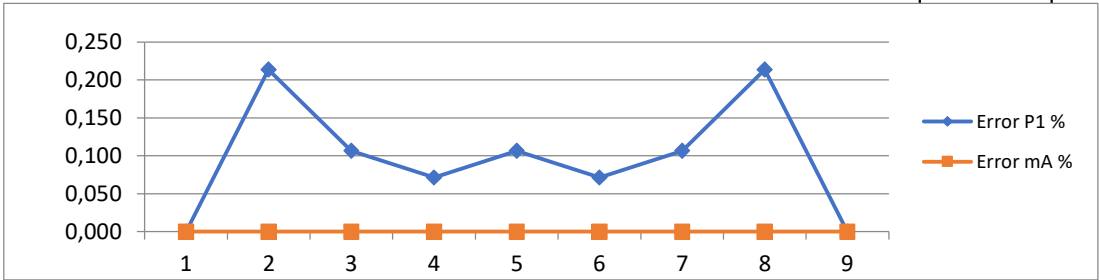
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	467,000	935,000	1404,000	1871,000	1404,000	935,000	467,000	0,000
Final	0,000	467,000	935,000	1404,000	1871,000	1404,000	935,000	467,000	0,000
Patrón	0,000	468,000	936,000	1405,000	1873,000	1405,000	936,000	468,000	0,000
Error P1 %	0,000	0,214	0,107	0,071	0,107	0,071	0,107	0,214	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	12,000	15,300	17,850	19,990	17,850	15,300	12,000	4,000
Final	4,000	12,000	15,300	17,850	19,990	17,850	15,300	12,000	4,000
Patrón	4,000	12,000	15,300	17,850	19,990	17,850	15,300	12,000	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 %

Técnico RODRIGO MAGALLANES Revisado L. GUEMBERENA