



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FTVG 002PRI
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	7C02940109D
Rango:	0 a 4420 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700206
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	1/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

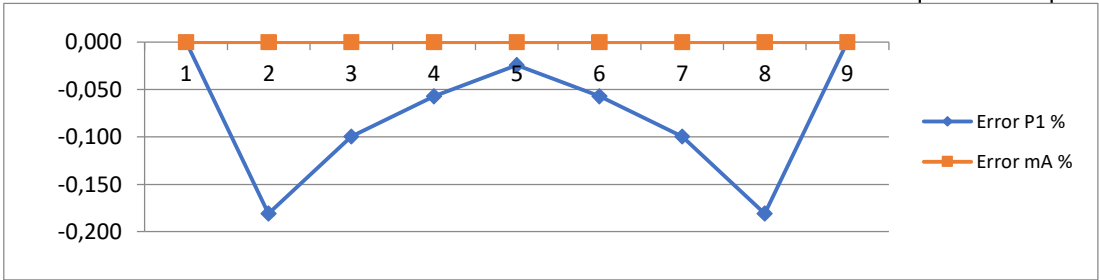
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	1107,000	2212,200	3316,900	4421,070	3316,900	2212,200	1107,000	0,000
Final	0,000	1107,000	2212,200	3316,900	4421,070	3316,900	2212,200	1107,000	0,000
Patrón	0,000	1105,000	2210,000	3315,000	4420,000	3315,000	2210,000	1105,000	0,000
Error P1 %	0,000	-0,181	-0,100	-0,057	-0,024	-0,057	-0,100	-0,181	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	12,010	15,313	17,850	20,000	17,850	15,313	12,010	4,000
Final	4,000	12,010	15,310	17,850	20,000	17,850	15,310	12,010	4,000
Patrón	4,000	12,010	15,310	17,850	20,000	17,850	15,310	12,010	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