



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FT12CL1
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	
Rango:	0 a 100 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700213
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	2/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

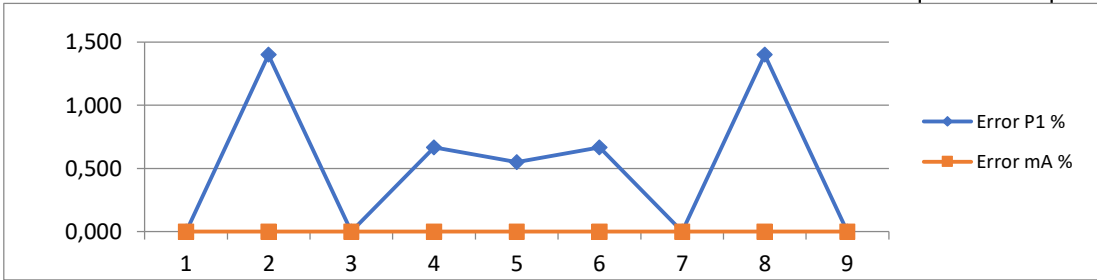
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	24,650	50,000	74,500	99,450	74,500	50,000	24,650	0,000
Final	0,000	24,650	50,000	74,500	99,450	74,500	50,000	24,650	0,000
Patrón	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	75,000	50,000	25,000	0,000
Error P1 %	0,000	1,400	0,000	0,667	0,550	0,667	0,000	1,400	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	11,960	15,300	17,760	19,990	17,760	15,300	11,960	4,000
Final	4,000	11,960	15,300	17,760	19,990	17,760	15,300	11,960	4,000
Patrón	4,000	11,960	15,300	17,760	19,990	17,760	15,300	11,960	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