



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	LT10CL1
Marca:	ENDRESS & HAUSER
Modelo:	CERABAR M
S/N:	R100029109D
Rango:	-760 a 0 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700219
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

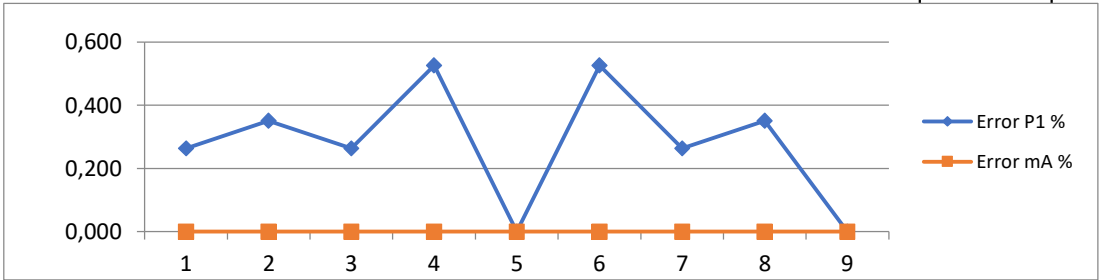
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-758,000	-568,000	-379,000	-189,000	100,000	-189,000	-379,000	-568,000	-758,000
Final	-758,000	-568,000	-379,000	-189,000	100,000	-189,000	-379,000	-568,000	-758,000
Patrón	-760,000	-570,000	-380,000	-190,000	100,000	-190,000	-380,000	-570,000	-760,000
Error P1 %	0,263	0,351	0,263	0,526	0,000	0,526	0,263	0,351	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,030	8,030	12,010	16,000	20,000	16,000	12,010	8,030	4,000
Final	4,030	8,030	12,010	16,000	20,000	16,000	12,010	8,030	4,000
Patrón	4,030	8,030	12,010	16,000	20,000	16,000	12,010	8,030	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 %