



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FT11CL1
Marca:	ENDRESS & HAUSER
Modelo:	CERABAR M
S/N:	H400900109D
Rango:	0 a 100 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700217
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

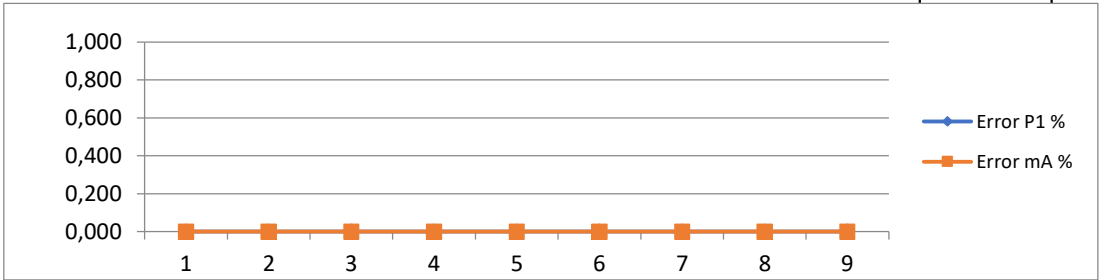
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	75,000	50,000	25,000	0,000
Final	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	75,000	50,000	25,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	12,000	15,310	17,880	20,000	17,880	15,310	12,000	4,000
Final	4,000	12,000	15,310	17,880	20,000	17,880	15,310	12,000	4,000
Patrón	4,000	12,000	15,310	17,880	20,000	17,880	15,310	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