



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FT-120
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	M5000B91C9D
Rango:	0 a 2 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700211
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	2/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

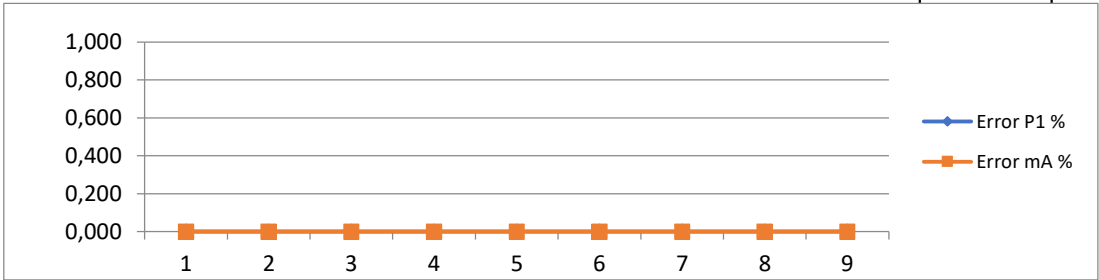
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	0,500	1,000	1,500	2,000	1,500	1,000	0,500	0,000
Final	0,000	0,500	1,000	1,500	2,000	1,500	1,000	0,500	0,000
Patrón	0,000	0,500	1,000	1,500	2,000	1,500	1,000	0,500	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	11,990	15,260	17,710	20,020	17,710	15,260	11,990	4,000
Final	4,000	11,990	15,260	17,710	20,020	17,710	15,260	11,990	4,000
Patrón	4,000	11,990	15,260	17,710	20,020	17,710	15,260	11,990	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 %