



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FT-518-2T
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	NA000F9109D
Rango:	0 a 500mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700201
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	1/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

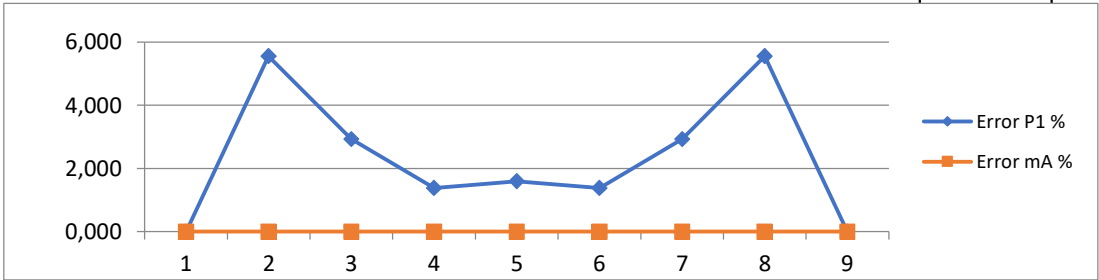
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	118,060	242,690	369,810	492,000	369,810	242,690	118,060	0,010
Final	0,000	118,060	242,690	369,810	492,000	369,810	242,690	118,060	0,010
Patrón	0,000	125,000	250,000	375,000	500,000	375,000	250,000	125,000	0,010
Error P1 %	0,000	5,552	2,924	1,384	1,600	1,384	2,924	5,552	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	11,770	15,180	17,710	19,950	17,710	15,180	11,770	4,000
Final	4,000	11,770	15,180	17,710	19,950	17,710	15,180	11,770	4,000
Patrón	4,000	11,770	15,180	17,710	19,950	17,710	15,180	11,770	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 %