



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	<a href="#">PT70D-VDI</a>
Marca:	ENDRESS & HAUSER
Modelo:	CERABAR M
S/N:	P600039109D
Rango:	0 a 1000 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700236
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

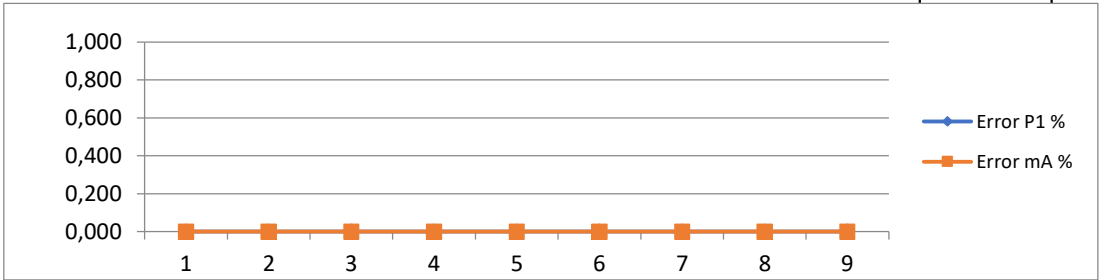
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	250,000	500,000	750,000	1000,000	750,000	500,000	250,000	0,000
Final	0,000	250,000	500,000	750,000	1000,000	750,000	500,000	250,000	0,000
Patrón	0,000	250,000	500,000	750,000	1000,000	750,000	500,000	250,000	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	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	4,000
Final	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	4,000
Patrón	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	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