



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FTP502T
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	
Rango:	0 a 500 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700205
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	1/2/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

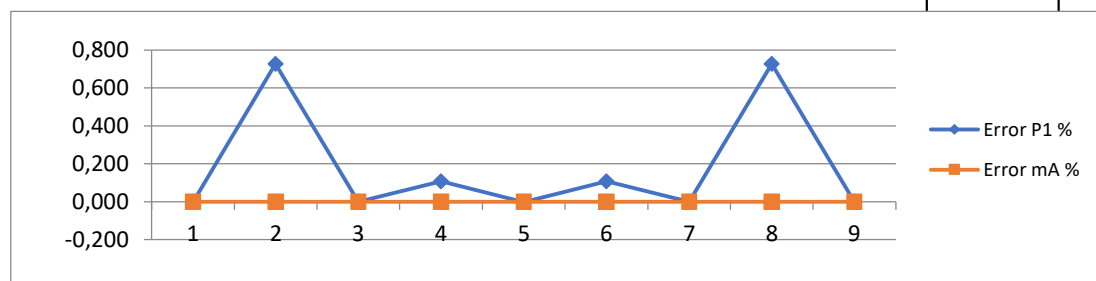
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	124,090	249,600	374,600	500,010	374,600	249,600	124,090	0,000
Final	0,000	124,090	249,600	374,600	500,010	374,600	249,600	124,090	0,000
Patrón	0,000	125,000	249,600	375,000	500,000	375,000	249,600	125,000	0,000
Error P1 %	0,000	0,728	0,000	0,107	-0,002	0,107	0,000	0,728	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	7,990	11,990	15,990	20,000	15,990	11,990	7,990	4,000
Final	4,000	7,990	11,990	15,990	20,000	15,990	11,990	7,990	4,000
Patrón	4,000	7,990	11,990	15,990	20,000	15,990	11,990	7,990	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 %

Técnico RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA