



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-206
Marca:	E&H
Modelo:	DeltaBar S
S/N:	R4000B9109D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700163
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	23/5/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA Timbues

Patrones utilizados

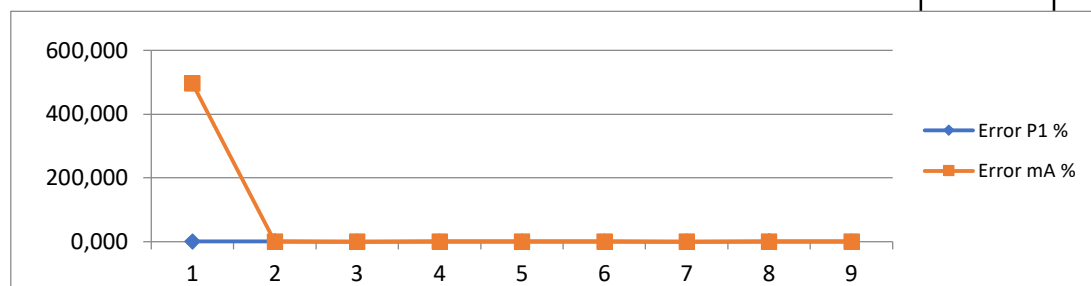
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-997,000	-496,000	1,500	496,900	997,000	496,900	1,500	-496,000	-997,000
Final	-997,000	-496,000	1,500	496,900	997,000	496,900	1,500	-496,000	-997,000
Patrón	-1000,000	-500,000	0,000	500,000	1000,000	500,000	0,000	-500,000	-1000,000
Error P1 %	0,300	0,800	0,000	0,620	0,300	0,620	0,000	0,800	0,300

UNIDAD: mA

Inicial	4,070	8,060	11,990	15,970	19,970	15,970	11,990	8,060	4,070
Final	4,070	8,060	11,990	15,970	19,970	15,970	11,990	8,060	4,070
Patrón	4,060	8,060	11,990	15,970	19,970	15,970	11,990	8,060	4,070
Error mA %	496,000	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