



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-310
Marca:	ABB
Modelo:	2600T
S/N:	1107267
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700181
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	31/5/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA Timbues

Patrones utilizados

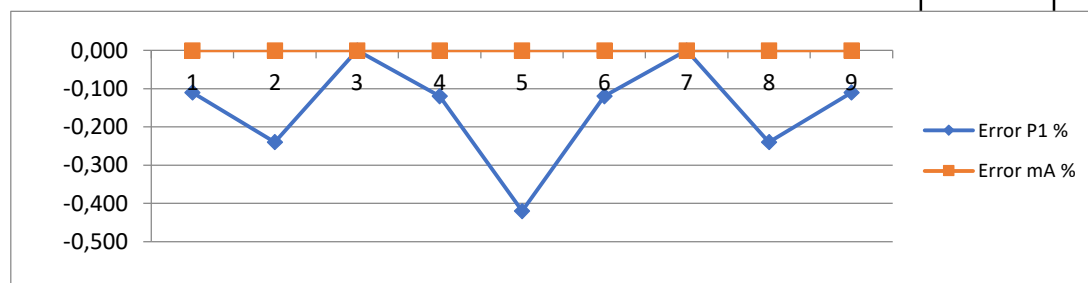
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1001,100	-501,200	0,300	500,600	1004,200	500,600	0,300	-501,200	-1001,100
Final	-1001,100	-501,200	0,300	500,600	1004,200	500,600	0,300	-501,200	-1001,100
Patrón	-1000,000	-500,000	0,000	500,000	1000,000	500,000	0,000	-500,000	-1000,000
Error P1 %	-0,110	-0,240	0,000	-0,120	-0,420	-0,120	0,000	-0,240	-0,110

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,010	12,020	16,030	20,030	16,030	12,020	8,010	4,000
Final	4,000	8,010	12,020	16,030	20,030	16,030	12,020	8,010	4,000
Patrón	4,000	8,000	12,020	16,030	20,030	16,030	12,020	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