



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-311
Marca:	ABB
Modelo:	2600T
S/N:	2122015
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700182
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	2/6/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA Timbues

Patrones utilizados

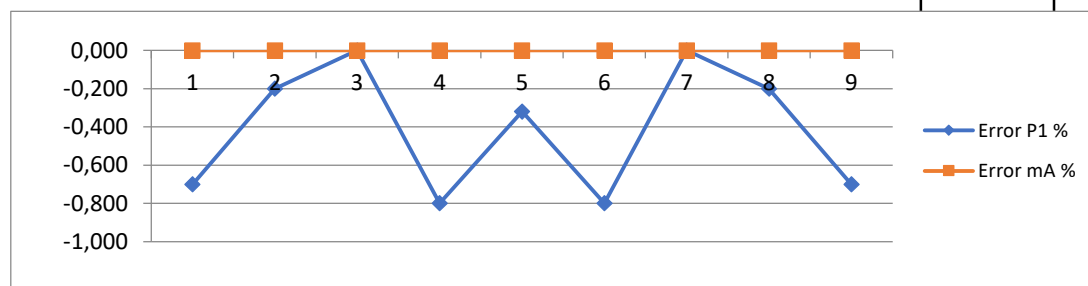
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1007,000	-501,000	3,000	504,000	1003,200	504,000	3,000	-501,000	-1007,000
Final	-1007,000	-501,000	3,000	504,000	1003,200	504,000	3,000	-501,000	-1007,000
Patrón	-1000,000	-500,000	0,000	500,000	1000,000	500,000	0,000	-500,000	-1000,000
Error P1 %	-0,700	-0,200	0,000	-0,800	-0,320	-0,800	0,000	-0,200	-0,700

UNIDAD: mA

Inicial	3,990	7,980	12,050	16,040	20,020	16,040	12,050	7,980	3,990
Final	3,990	7,980	12,050	16,040	20,020	16,040	12,050	7,980	3,990
Patrón	3,990	7,980	12,050	16,040	20,020	16,040	12,050	7,980	3,990
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