



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-207
Marca:	ABB
Modelo:	2600T
S/N:	5025341
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700167
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	23/5/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA Timbues

Patrones utilizados

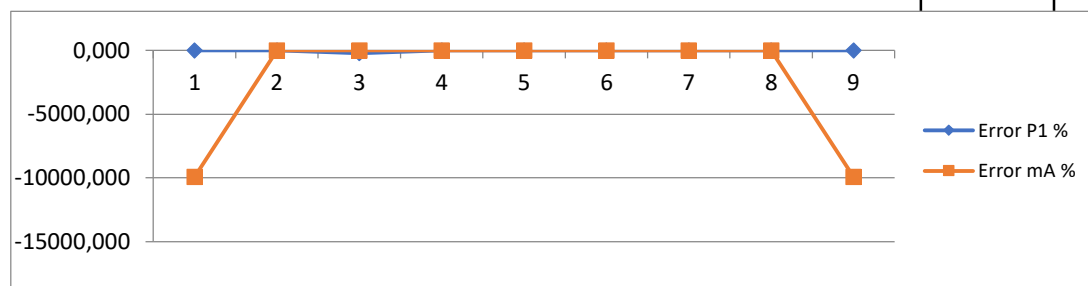
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1004,800	-501,900	0,330	502,500	1005,400	502,500	0,330	-501,900	-1004,800
Final	-1004,800	-501,900	0,330	502,500	1005,400	502,500	0,330	-501,900	-1004,800
Patrón	-1000,100	-500,000	0,100	500,200	1000,900	500,000	0,000	-500,000	-1000,000
Error P1 %	-0,470	-0,380	-230,000	-0,460	-0,450	-0,500	0,000	-0,380	-0,480

UNIDAD: mA

Inicial	397,000	7,980	11,980	16,020	20,040	16,020	11,980	7,980	397,000
Final	397,000	7,980	11,980	16,020	20,040	16,020	11,980	7,980	397,000
Patrón	3,950	7,970	11,980	15,990	20,010	15,990	11,980	7,970	3,950
Error mA %	-9950,633	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-9950,633



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