



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-102
Marca:	ABB
Modelo:	2600T
S/N:	2108023
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700159
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	23/5/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA Timbues

### Patrones utilizados

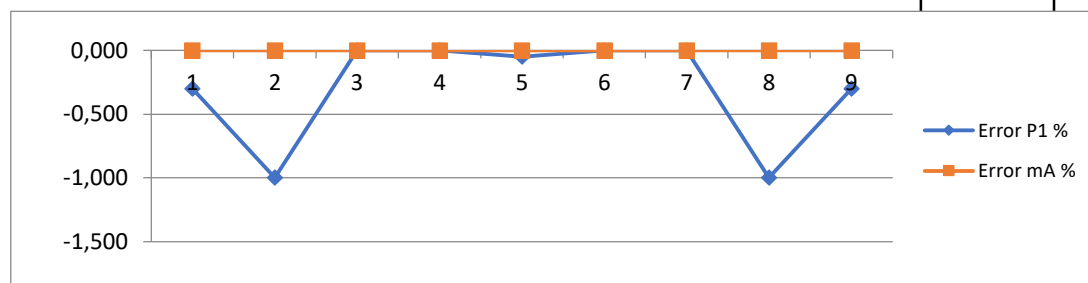
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1003,000	-505,000	0,000	500,000	1000,500	500,000	0,000	-505,000	-1003,000
Final	-1003,000	-505,000	0,000	500,000	1000,500	500,000	0,000	-505,000	-1003,000
Patrón	-1000,000	-500,000	0,000	500,000	1000,000	500,000	0,000	-500,000	-1000,000
Error P1 %	-0,300	-1,000	0,000	0,000	-0,050	0,000	0,000	-1,000	-0,300

### UNIDAD: mA

Inicial	3,980	7,970	11,990	16,000	19,990	16,000	11,990	7,970	3,980
Final	3,980	7,970	11,990	16,000	19,990	16,000	11,990	7,970	3,980
Patrón	3,980	7,970	11,990	16,000	19,990	16,000	11,990	7,970	3,980
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