



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-202
Marca:	ABB
Modelo:	2600T
S/N:	2108030
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700161
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	23/5/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA Timbues

### Patrones utilizados

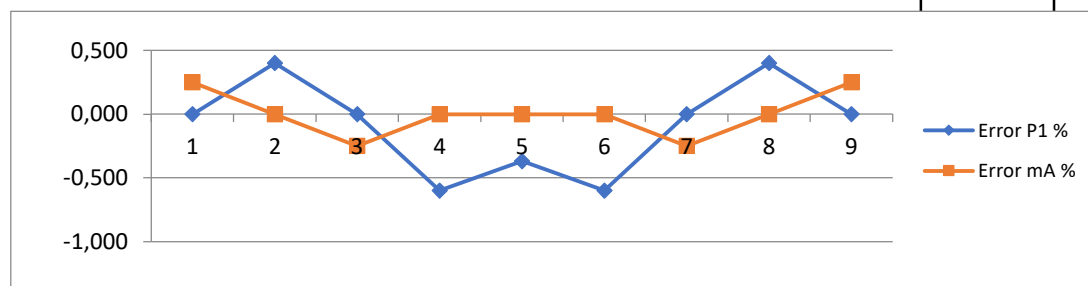
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1000,000	-498,000	3,400	503,000	1005,000	503,000	3,400	-498,000	-1000,000
Final	-1000,000	-498,000	3,400	503,000	1005,000	503,000	3,400	-498,000	-1000,000
Patrón	-1000,000	-500,000	0,000	500,000	1001,300	500,000	0,000	-500,000	-1000,000
Error P1 %	0,000	0,400	0,000	-0,600	-0,370	-0,600	0,000	0,400	0,000

### UNIDAD: mA

Inicial	3,990	8,030	12,030	16,040	20,080	16,040	12,030	8,030	3,990
Final	3,990	8,030	12,030	16,040	20,080	16,040	12,030	8,030	3,990
Patrón	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	4,000
Error mA %	0,250	0,000	-0,250	0,000	0,000	0,000	-0,250	0,000	0,250



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