



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-313
Marca:	E&H
Modelo:	DeltaBar S
S/N:	M500309109D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700178
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	24/5/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA Timbues

### Patrones utilizados

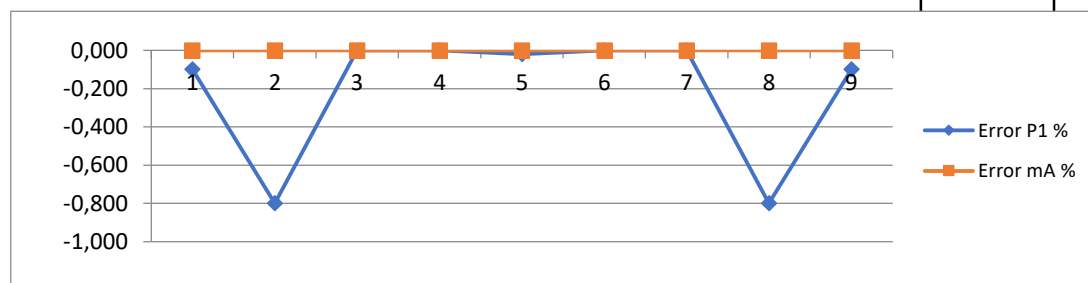
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1001,000	-504,000	0,400	500,000	1000,200	500,000	0,400	-504,000	-1001,000
Final	-1001,000	-504,000	0,400	500,000	1000,200	500,000	0,400	-504,000	-1001,000
Patrón	-1000,000	-500,000	0,000	500,000	1000,000	500,000	0,000	-500,000	-1000,000
Error P1 %	-0,100	-0,800	0,000	0,000	-0,020	0,000	0,000	-0,800	-0,100

### UNIDAD: mA

Inicial	3,990	7,980	12,030	16,000	20,000	16,000	12,030	7,980	3,990
Final	3,990	7,980	12,030	16,000	20,000	16,000	12,030	7,980	3,990
Patrón	3,990	7,980	12,030	16,000	20,000	16,000	12,030	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