



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PDT-305
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	R300169109D
Rango:	-1000 a 1000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700184
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	7/6/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	TFA Timbues

Patrones utilizados

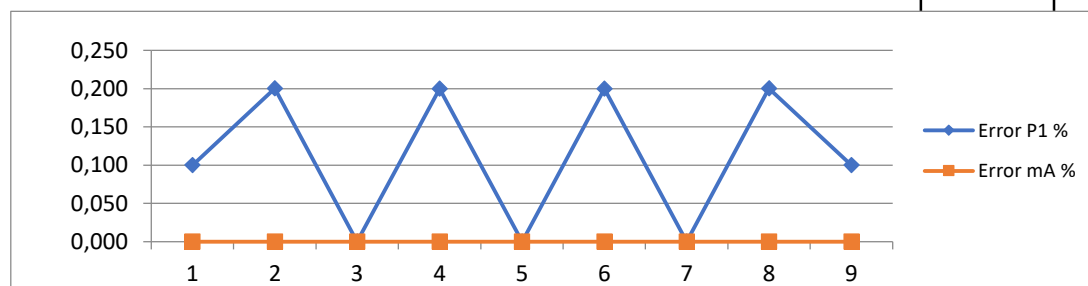
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-998,000	-498,000	0,000	499,000	1000,000	499,000	0,000	-498,000	-998,000
Final	-998,000	-498,000	0,000	499,000	1000,000	499,000	0,000	-498,000	-998,000
Patrón	-999,000	-499,000	0,000	500,000	1000,000	500,000	0,000	-499,000	-999,000
Error P1 %	0,100	0,200	0,000	0,200	0,000	0,200	0,000	0,200	0,100

UNIDAD: mA

Inicial	4,020	8,020	11,990	15,990	20,000	15,990	11,990	8,020	4,020
Final	4,020	8,020	11,990	15,990	20,000	15,990	11,990	8,020	4,020
Patrón	4,020	8,020	11,990	15,990	20,000	15,990	11,990	8,020	4,020
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