



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	FTVGE 001
Marca:	Endress+Hauser
Modelo:	Deltabar S
S/N:	7A05CE0109D
Rango:	0 - 2900 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	2000200063
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	13/3/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC

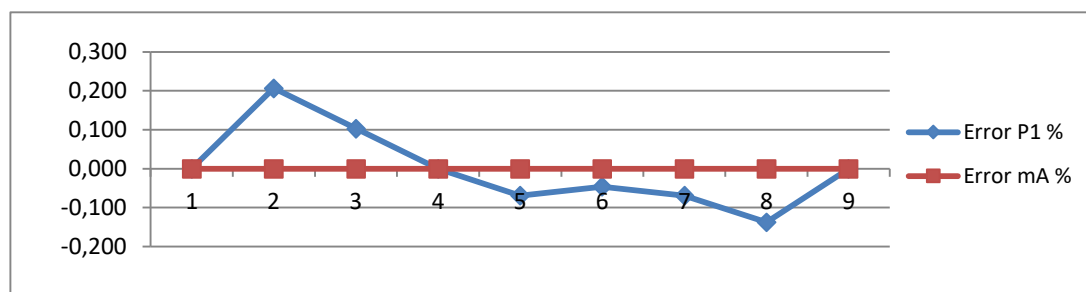
Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Fecha calibración
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	723,500	1448,500	2175,000	2902,000	2176,000	1451,000	726,000	1,600
Final	0,000	723,500	1448,500	2175,000	2902,000	2176,000	1451,000	726,000	1,600
Patrón	0,000	725,000	1450,000	2175,000	2900,000	2175,000	1450,000	725,000	0,000
Error P1 %	0,000	0,207	0,103	0,000	-0,069	-0,046	-0,069	-0,138	0,000

Inicial	4,000	11,980	15,300	17,800	20,000	17,860	15,300	12,000	4,100
Final	4,000	11,980	15,300	17,800	20,000	17,860	15,300	12,000	4,100
Patrón	4,000	11,980	15,300	17,800	20,000	17,860	15,300	12,000	4,100
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 LISANDRO URBANO

Revisado L. GUEMBERENA