



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	LTAN020
Marca:	Endress+Hauser
Modelo:	Deltabar S
S/N:	L700289109D
Rango:	(-2100) a 0 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	2000200054
Procedimiento:	Contraste y Calibración
Fecha:	11/3/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC

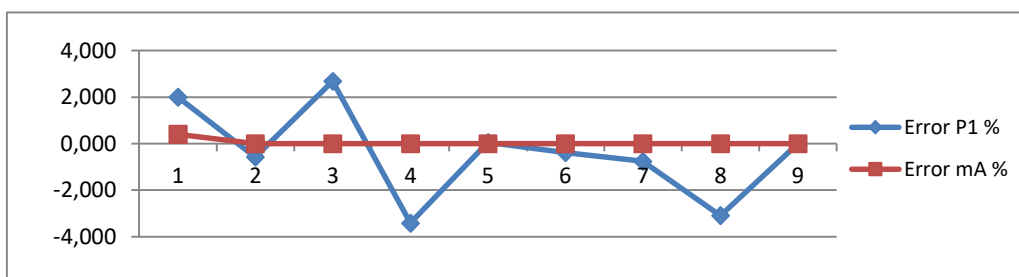
Patrones utilizados

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

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-2,000	-523,000	-1051,000	-1573,000	-2099,000	-1576,000	-1048,000	-524,000
Final	-2,000	-523,000	-1051,000	-1573,000	-2099,000	-1576,000	-1048,000	-534,000
Patrón	0,000	-520,000	-1080,000	-1521,000	-2100,000	-1570,000	-1040,000	-518,000
Error P1 %	2,000	-0,577	2,685	-3,419	0,048	-0,382	-0,769	-3,089

Inicial	19,790	16,050	11,990	8,010	4,000	8,000	12,010	16,000
Final	19,790	16,050	11,990	8,010	4,000	8,000	12,010	16,000
Patrón	19,870	16,050	11,990	8,010	4,000	8,000	12,010	16,000
Error mA %	0,403	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



ón

-3,000
-3,000
0,000
0,000

19,940
19,940
19,940
0,000

