



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transductor de presión
Tag:	CU-AU-CBP-PT1
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P200
S/N:	LKK-J523
Rango:	0 A 10 BAR

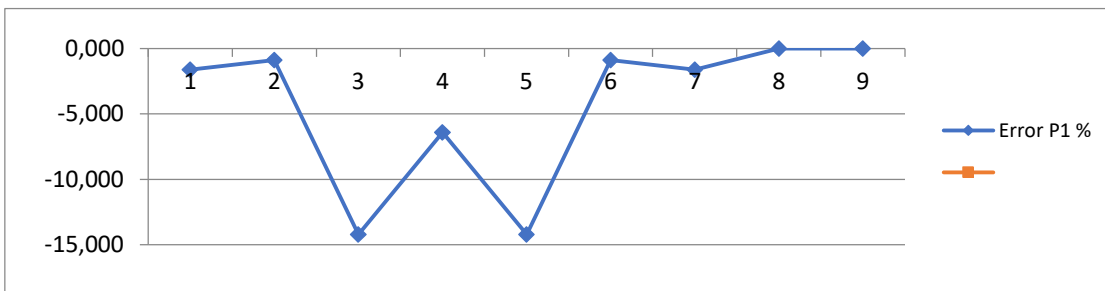
Información de calibración	
N° de Acta	31000020
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	11/1/2022
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BRIMAX

Patrones utilizados

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

UNIDAD: Bar

Inicial	2,540	5,043	8,680	10,640	8,680	5,043	2,540	0,000	0,000
Final	2,540	5,043	8,680	10,640	8,680	5,043	2,540	0,000	0,000
Patrón	2,500	5,000	7,600	10,000	7,600	5,000	2,500	0,000	0,000
Error P1 %	-1,600	-0,860	-14,211	-6,400	-14,211	-0,860	-1,600	0,000	0,000



Resultado:



Apto



No Apto

Observaciones: 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 R. MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA