



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transductor de presión
Tag:	CU-AU-SV-EX-PT2
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P200
S/N:	-
Rango:	0 A 16 Bar

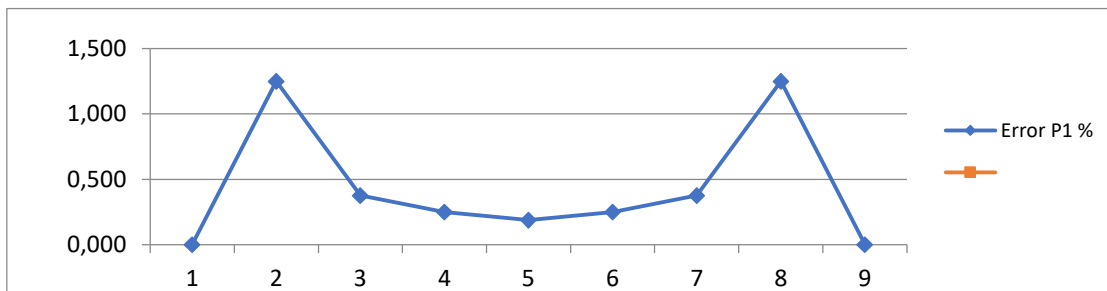
Información de calibración	
N° de Acta	31000017
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/1/2022
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BRIMAX

Patrones utilizados

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

UNIDAD: Bar

Inicial	0,000	3,950	7,970	11,970	15,970	11,970	7,970	3,950	0,000
Final	0,000	3,950	7,970	11,970	15,970	11,970	7,970	3,950	0,000
Patrón	0,000	4,000	8,000	12,000	16,000	12,000	8,000	4,000	0,000
Error P1 %	0,000	1,250	0,375	0,250	0,187	0,250	0,375	1,250	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