



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transductor de presión
Tag:	<a href="#">CU-AU-SV-EX-PT1</a>
Marca:	ENDRESS & HAUSER
Modelo:	CERABAR T
S/N:	M7025D
Rango:	0 A 25 Bar ABS

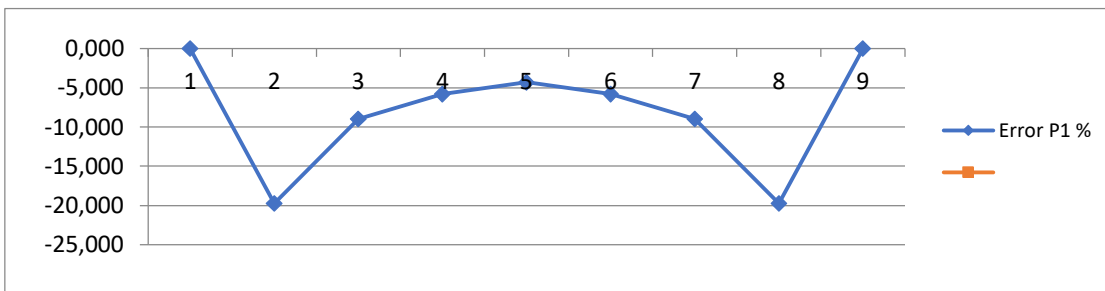
Información de calibración	
N° de Acta	31000016
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/1/2022
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BRIMAX

### Patrones utilizados

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

### UNIDAD: Kg/cm2

Inicial	1,030	6,250	12,500	18,750	25,000	18,750	12,500	6,250	1,030
Final	1,030	6,250	12,500	18,750	25,000	18,750	12,500	6,250	1,030
Patrón	0,000	5,220	11,470	17,720	23,970	17,720	11,470	5,220	0,000
Error P1 %	0,000	-19,732	-8,980	-5,813	-4,297	-5,813	-8,980	-19,732	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