



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transductor de presión
Tag:	PT-AIRE-Q1
Marca:	WIKA
Modelo:	SL-1
S/N:	11020NFH
Rango:	0 a 25 mBar

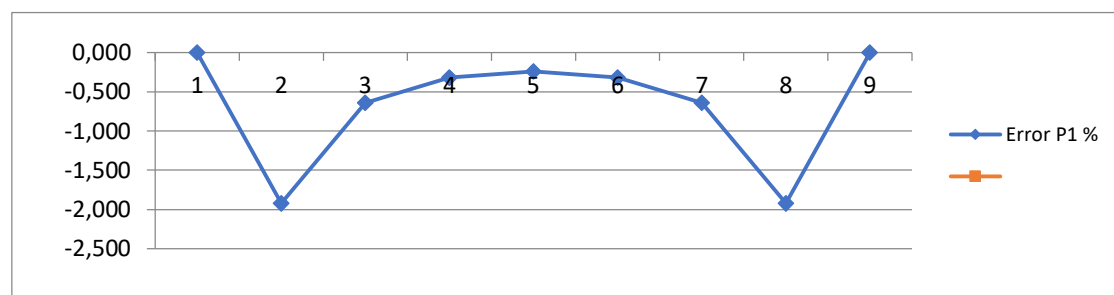
Información de calibración	
N° de Acta	31000040
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/8/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE TANCACHA

Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2022

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	6,370	12,580	18,810	25,060	18,810	12,580	6,370	0,000
Final	0,000	6,370	12,580	18,810	25,060	18,810	12,580	6,370	0,000
Patrón	0,000	6,250	12,500	18,750	25,000	18,750	12,500	6,250	0,000
Error P1 %	0,000	-1,920	-0,640	-0,320	-0,240	-0,320	-0,640	-1,920	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