



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Termometro Bimetalico
Tag:	VNT-BPM-17
Marca:	CENI
Modelo:	
S/N:	S/D
Rango:	0 A 120 °C

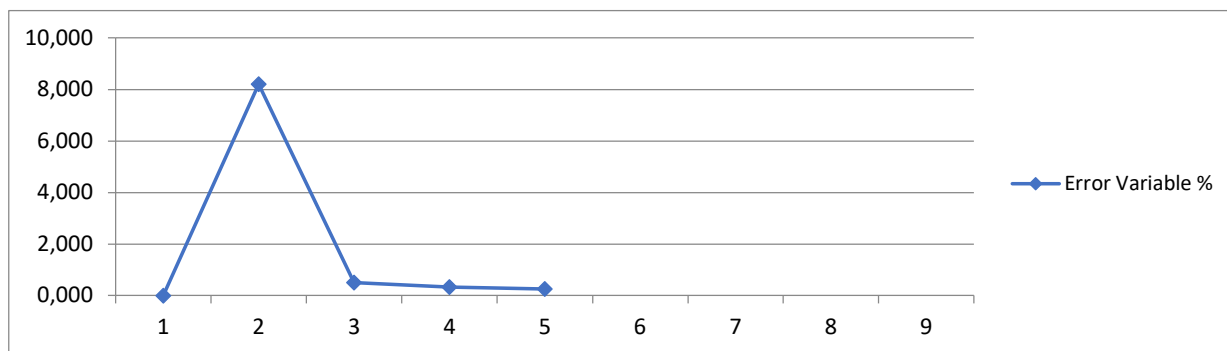
Información de calibración	
N° de Acta	30300010
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	26/4/2022
Fluido de prueba	N/A
Cliente	SWIFT V.T

Patrones utilizados

Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

Variable: °C

Inicial	0,000	28,000	60,000	90,000	120,000
Final	0,000	28,000	60,000	90,000	120,000
Patron	0,000	30,500	60,300	90,300	120,300
Error %	0,000	8,197	0,498	0,332	0,249



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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA