

### Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-581-2
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH100
S/N:	YSN/F2005792
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100099
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

#### Patrones utilizados

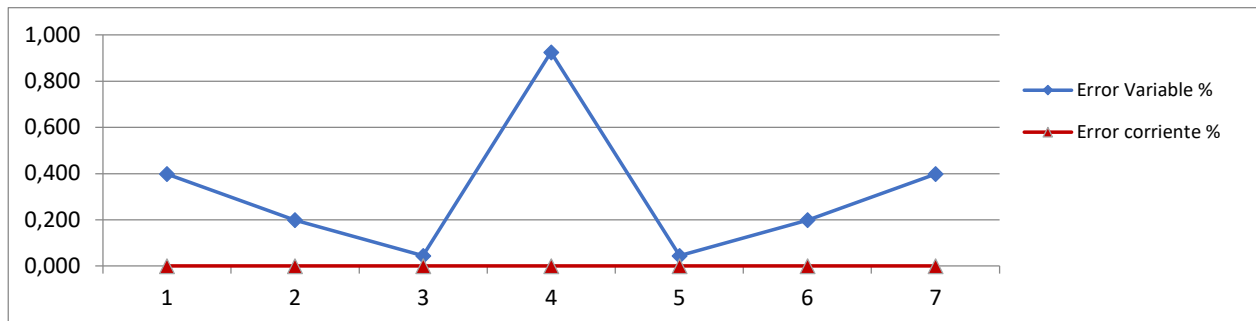
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

#### UNIDAD: °C

Inicial	37,450	75,650	112,550	149,900	112,550	75,650	37,450
Final	37,450	75,650	112,550	149,900	112,550	75,650	37,450
Patron	37,600	75,800	112,600	151,300	112,600	75,800	37,600
Error %	0,399	0,198	0,044	0,925	0,044	0,198	0,399

#### UNIDAD: mA

Inicial	7,990	12,070	16,010	19,990	16,010	12,070	7,990
Final	7,990	12,070	16,010	19,990	16,010	12,070	7,990
Patron	7,990	12,070	16,010	19,990	16,010	12,070	7,990
Error %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA