



### Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-822
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH100
S/N:	AZB/V2000339
Rango:	0 A 300 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100093
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

#### Patrones utilizados

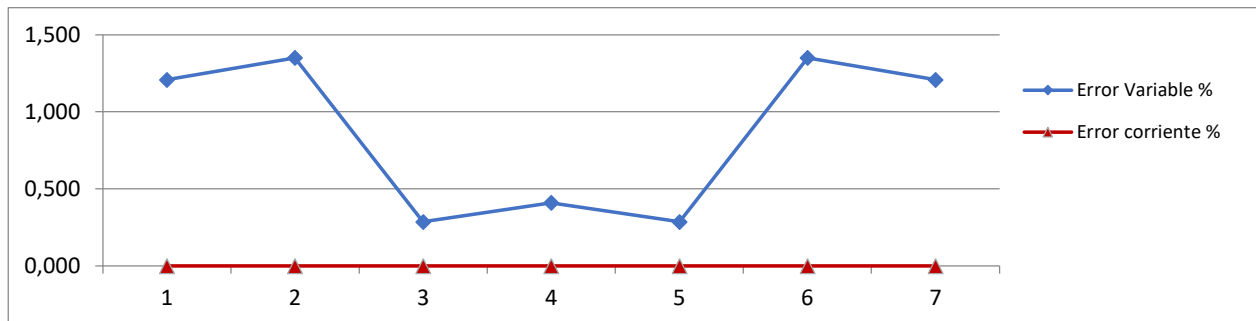
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

#### UNIDAD: °C

Inicial	75,180	149,060	226,450	298,870	226,450	149,060	75,180
Final	75,180	149,060	226,450	298,870	226,450	149,060	75,180
Patron	76,100	151,100	227,100	300,100	227,100	151,100	76,100
Error %	1,209	1,350	0,286	0,410	0,286	1,350	1,209

#### UNIDAD: mA

Inicial	8,010	11,950	16,070	19,930	16,070	11,950	8,010
Final	8,010	11,950	16,070	19,930	16,070	11,950	8,010
Patron	8,010	11,950	16,070	19,930	16,070	11,950	8,010
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