



### Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-581-2
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH100
S/N:	YSN/C7002827
Rango:	0 A 500 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100108
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	8/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

#### Patrones utilizados

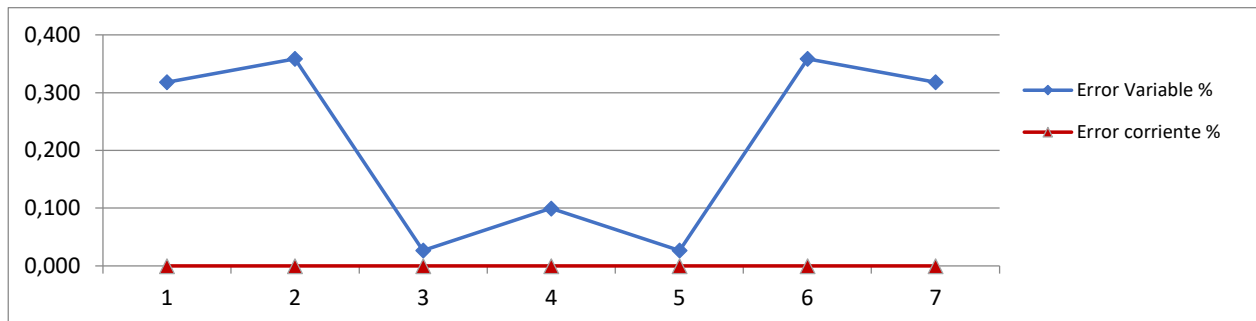
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

#### UNIDAD: °C

Inicial	125,200	250,000	374,000	499,800	374,000	250,000	125,200
Final	125,200	250,000	374,000	499,800	374,000	250,000	125,200
Patron	125,600	250,900	374,100	500,300	374,100	250,900	125,600
Error %	0,318	0,359	0,027	0,100	0,027	0,359	0,318

#### UNIDAD: mA

Inicial	8,030	11,990	15,950	19,970	15,950	11,990	8,030
Final	8,030	11,990	15,950	19,970	15,950	11,990	8,030
Patron	8,030	11,990	15,950	19,970	15,950	11,990	8,030
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