



### Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-616/A3
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH100
S/N:	YSN/F7001300
Rango:	0 A 300 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100097
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

#### Patrones utilizados

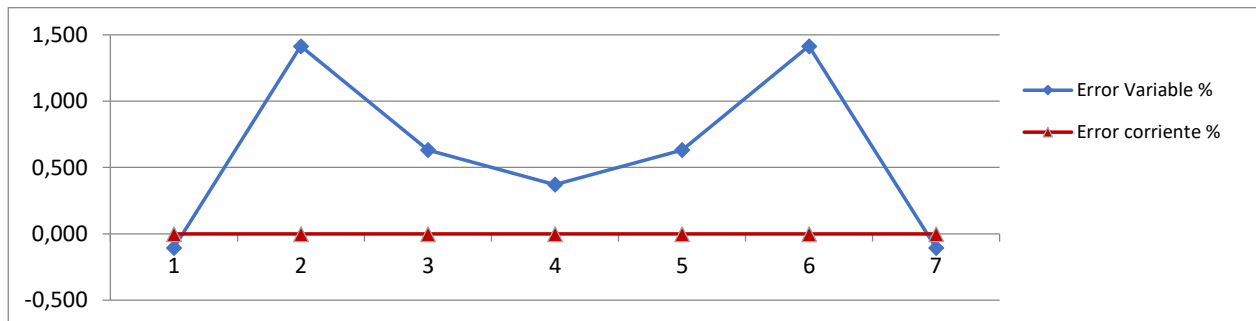
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

#### UNIDAD: °C

Inicial	76,680	149,060	224,670	299,480	224,670	149,060	76,680
Final	76,680	149,060	224,670	299,480	224,670	149,060	76,680
Patron	76,600	151,200	226,100	300,600	226,100	151,200	76,600
Error %	-0,104	1,415	0,632	0,373	0,632	1,415	-0,104

#### UNIDAD: mA

Inicial	8,090	11,950	15,980	19,970	15,980	11,950	8,090
Final	8,090	11,950	15,980	19,970	15,980	11,950	8,090
Patron	8,090	11,950	15,980	19,970	15,980	11,950	8,090
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