



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-A1/616
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH100
S/N:	YSN/F7001368
Rango:	0 A 300 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100095
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

### Patrones utilizados

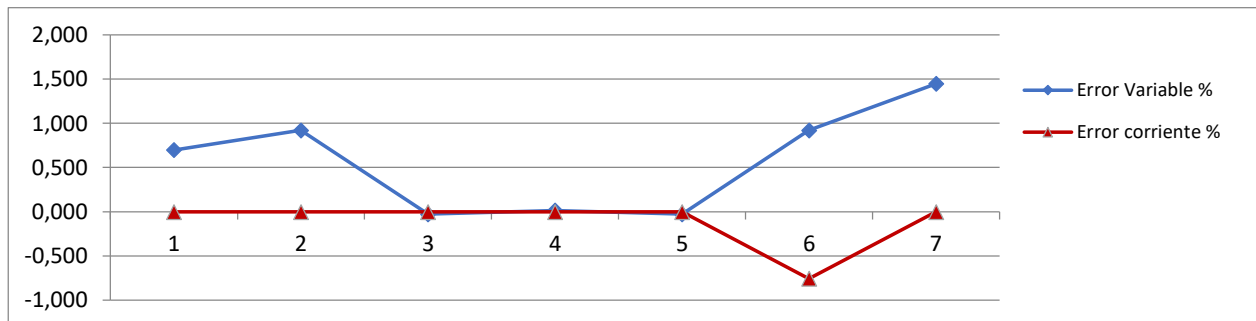
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

### UNIDAD: °C

Inicial	75,370	149,810	225,160	300,050	225,160	149,811	75,000
Final	75,370	149,810	225,160	300,050	225,160	149,810	75,000
Patron	75,900	151,200	225,100	300,100	225,100	151,200	76,100
Error %	0,698	0,919	-0,027	0,017	-0,027	0,919	1,445

### UNIDAD: mA

Inicial	8,020	11,990	16,000	19,990	16,000	11,990	8,020
Final	8,020	11,990	16,000	19,990	16,000	11,990	8,020
Patron	8,020	11,990	16,000	19,990	16,000	11,900	8,020
Error %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,756	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