



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-1103-OL/2
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH300
S/N:	YSH/E2006610
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100092
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

Patrones utilizados

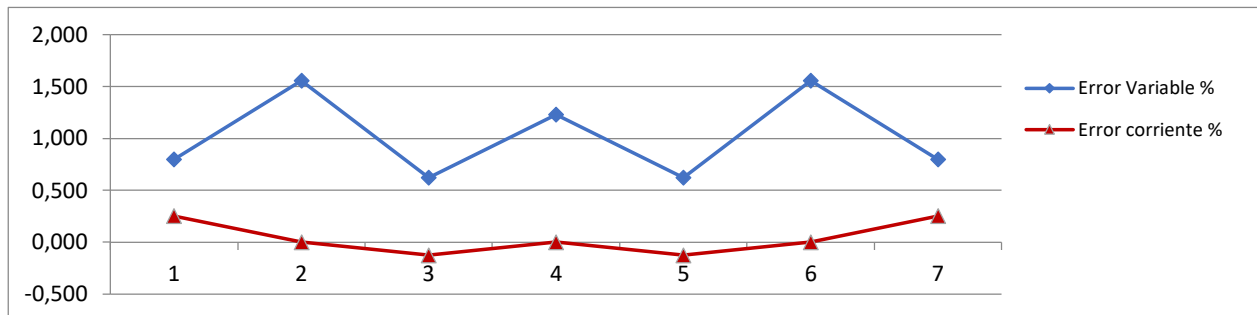
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	37,300	74,620	111,900	149,340	111,900	74,620	37,300
Final	37,300	74,620	111,900	149,340	111,900	74,620	37,300
Patron	37,600	75,800	112,600	151,200	112,600	75,800	37,600
Error %	0,798	1,557	0,622	1,230	0,622	1,557	0,798

UNIDAD: mA

Inicial	7,910	11,960	15,960	19,930	15,960	11,960	7,910
Final	7,910	11,960	15,960	19,930	15,960	11,960	7,910
Patron	7,930	11,960	15,940	19,930	15,940	11,960	7,930
Error %	0,252	0,000	-0,125	0,000	-0,125	0,000	0,252



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

