



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-581-1
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH100
S/N:	YSN/DD002333
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100091
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

Patrones utilizados

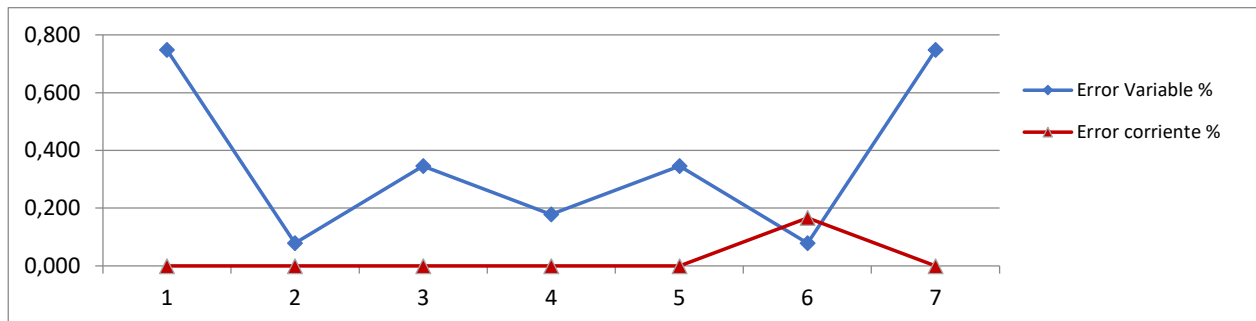
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	37,120	75,940	112,210	150,930	112,210	75,940	37,120
Final	37,120	75,940	112,210	150,930	112,210	75,940	37,120
Patron	37,400	76,000	112,600	151,200	112,600	76,000	37,400
Error %	0,749	0,079	0,346	0,179	0,346	0,079	0,749

UNIDAD: mA

Inicial	7,930	12,100	15,940	20,100	15,940	11,990	7,930
Final	7,930	12,100	15,940	20,100	15,940	11,990	7,930
Patron	7,930	12,100	15,940	20,100	15,940	12,010	7,930
Error %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,167	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