



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-1103-OL3
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH100
S/N:	YSN/H30008561
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100107
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	8/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

Patrones utilizados

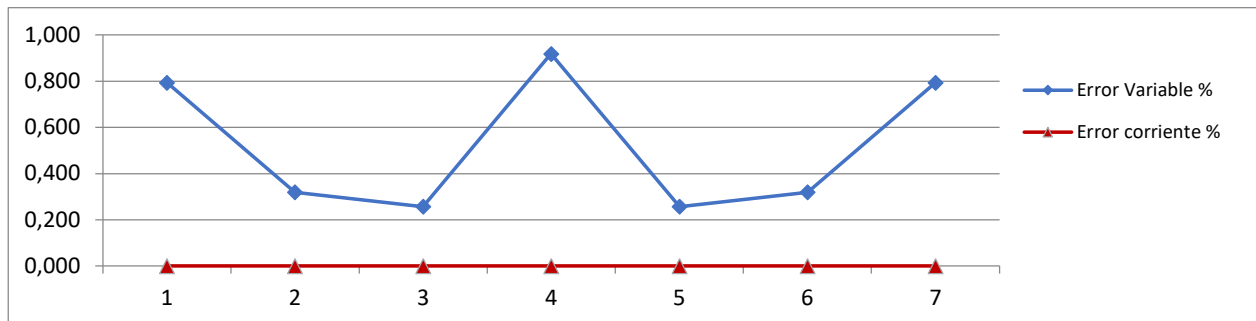
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	37,500	74,960	112,610	149,910	112,610	74,960	37,500
Final	37,500	74,960	112,610	149,910	112,610	74,960	37,500
Patron	37,800	75,200	112,900	151,300	112,900	75,200	37,800
Error %	0,794	0,319	0,257	0,919	0,257	0,319	0,794

UNIDAD: mA

Inicial	8,000	11,980	16,020	19,960	16,020	11,980	8,000
Final	8,000	11,980	16,020	19,960	16,020	11,980	8,000
Patron	8,000	11,980	16,020	19,960	16,020	11,980	8,000
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