



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-616-A2
Marca:	Siemens
Modelo:	TH100
S/N:	-
Rango:	0 A 300 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100125
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/3/2025
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

Patrones utilizados

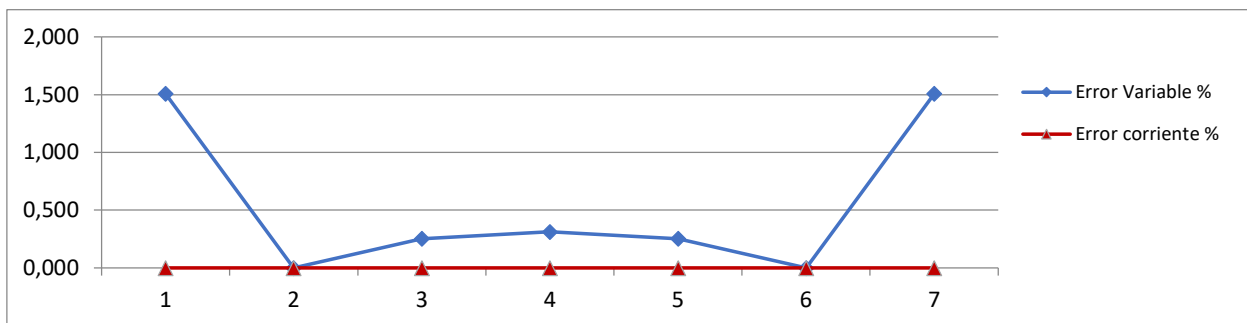
Certificado	Marca	Modelo	N°Serie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	73,870	150,000	224,430	299,060	224,430	150,000	73,870
Final	73,870	150,000	224,430	299,060	224,430	150,000	73,870
Patron	75,000	150,000	225,000	300,000	225,000	150,000	75,000
Error %	1,507	0,000	0,253	0,313	0,253	0,000	1,507

UNIDAD: mA

Inicial	7,940	12,000	15,970	19,950	15,970	12,000	7,940
Final	7,940	12,000	15,970	19,950	15,970	12,000	7,940
Patron	7,940	12,000	15,970	19,950	15,970	12,000	7,940
Error %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Resultado:



Apto



No Apto

Observaciones: incertidumbre 0,4 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