



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-821
Marca:	Siemens
Modelo:	TH100
S/N:	-
Rango:	0 A 300 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100128
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/3/2025
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

Patrones utilizados

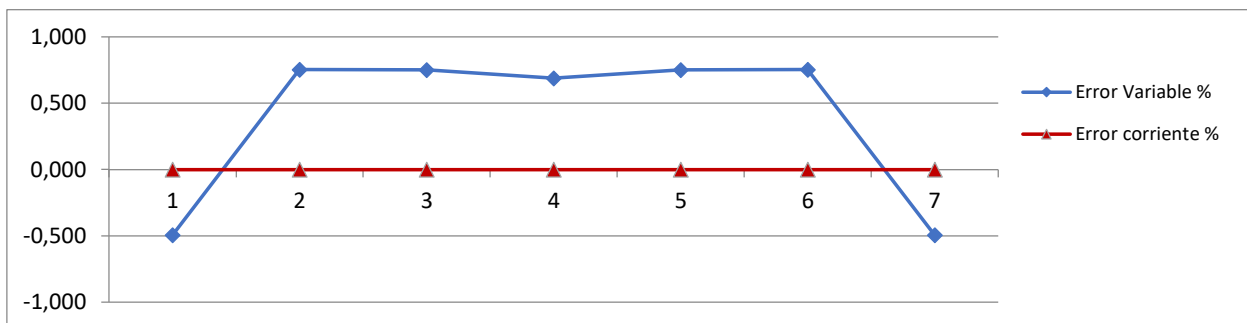
Certificado	Marca	Modelo	N°Serie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	75,370	148,870	223,310	297,930	223,310	148,870	75,370
Final	75,370	148,870	223,310	297,930	223,310	148,870	75,370
Patron	75,000	150,000	225,000	300,000	225,000	150,000	75,000
Error %	-0,493	0,753	0,751	0,690	0,751	0,753	-0,493

UNIDAD: mA

Inicial	8,020	11,940	15,910	19,890	15,910	11,940	8,020
Final	8,020	11,940	15,910	19,890	15,910	11,940	8,020
Patron	8,020	11,940	15,910	19,890	15,910	11,940	8,020
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