



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-17307 A/F
Marca:	E&H
Modelo:	TMT 82-2E44/139
S/N:	T805F72326C
Rango:	0°C - 200°C

Información de calibración	
N° de Acta	50100502
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/5/2025
Fluido de prueba	-
Cliente	TFA

Patrones utilizados

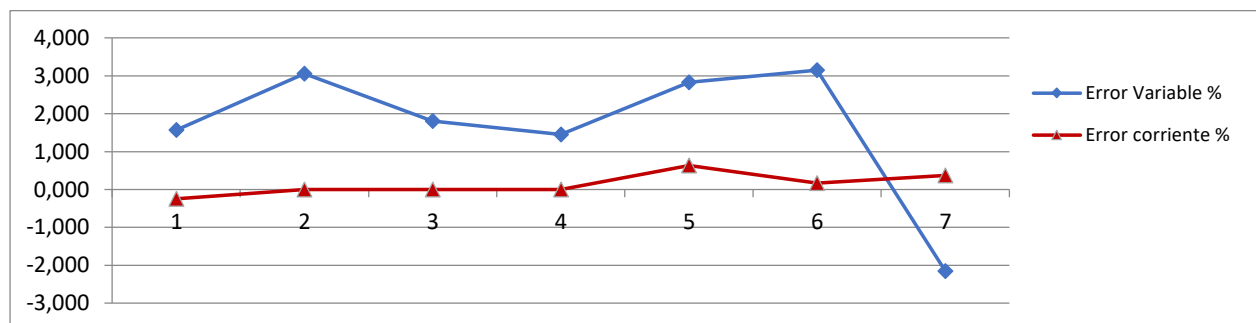
Certificado	Marca	Modelo	N°Serie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	50,200	98,400	147,200	196,100	147,700	98,500	52,100
Final	50,200	98,400	147,200	196,100	147,700	98,500	52,100
Patron	51,000	101,500	149,900	199,000	152,000	101,700	51,000
Error %	1,569	3,054	1,801	1,457	2,829	3,147	-2,157

UNIDAD: mA

Inicial	8,020	11,870	15,770	19,670	15,800	11,870	8,120
Final	8,020	11,870	15,770	19,670	15,800	11,870	8,120
Patron	8,000	11,870	15,770	19,700	15,900	11,890	8,150
Error %	-0,250	0,000	0,000	0,000	0,629	0,168	0,368



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 GABRIEL ROMANO

Revisado L. GUEMBERENA