



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-302
Marca:	E&H
Modelo:	TMT 82-79N5/1D7
S/N:	S303ED2326C
Rango:	0°C - 200°C

Información de calibración	
N° de Acta	50100501
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	15/5/2025
Fluido de prueba	-
Cliente	TFA

Patrones utilizados

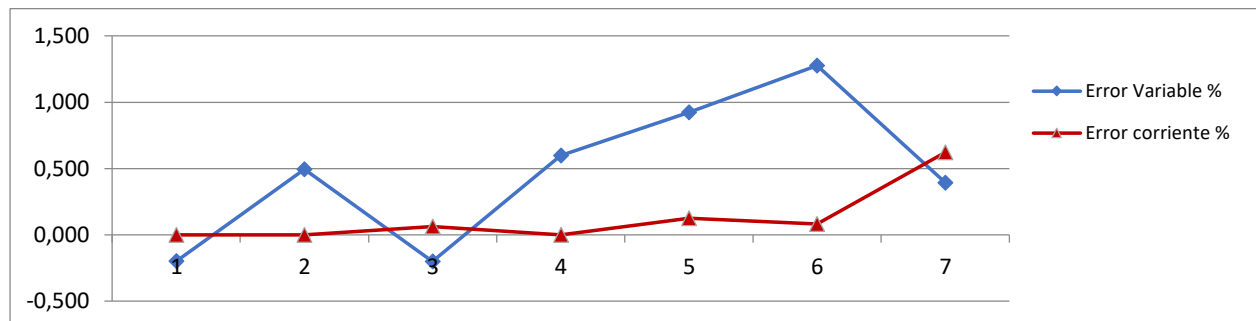
Certificado	Marca	Modelo	N°Serie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	50,800	100,300	149,900	200,000	150,300	100,600	50,800
Final	50,800	100,300	149,900	200,000	150,300	100,600	50,800
Patron	50,700	100,800	149,600	201,200	151,700	101,900	51,000
Error %	-0,197	0,496	-0,201	0,596	0,923	1,276	0,392

UNIDAD: mA

Inicial	8,060	12,030	16,000	20,000	16,010	12,040	8,000
Final	8,060	12,030	16,000	20,000	16,010	12,040	8,000
Patron	8,060	12,030	16,010	20,020	16,030	12,050	8,050
Error %	0,000	0,000	0,062	0,000	0,125	0,083	0,621



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