



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-303
Marca:	E&H
Modelo:	TMT 182 BAAAA
S/N:	NC042C23
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

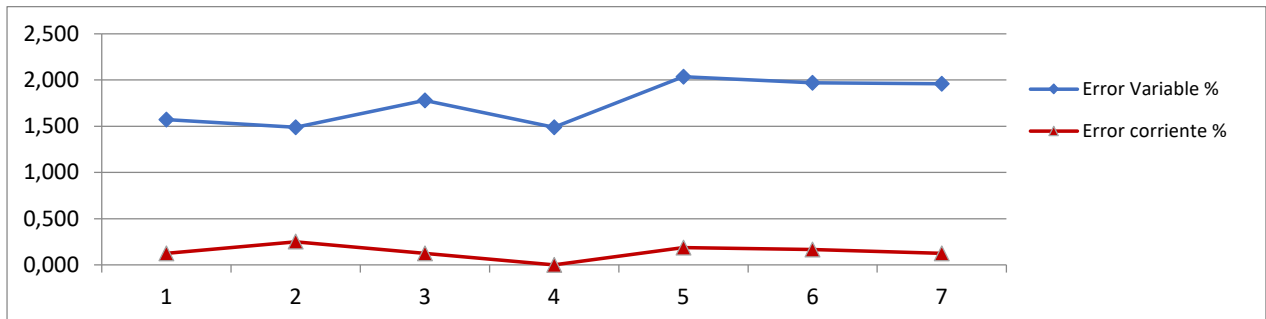
Certificado	Marca	Modelo	N°Serie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	50,000	99,200	148,850	198,400	149,200	99,500	50,000
Final	50,000	99,200	148,800	198,400	149,200	99,500	50,000
Patron	50,800	100,700	151,500	201,400	152,300	101,500	51,000
Error %	1,575	1,490	1,782	1,490	2,035	1,970	1,961

UNIDAD: mA

Inicial	7,990	11,930	15,910	19,870	15,930	11,960	8,000
Final	7,990	11,930	15,910	19,870	15,930	11,960	8,000
Patron	8,000	11,960	15,930	19,900	15,960	11,980	8,010
Error %	0,125	0,251	0,126	0,000	0,188	0,167	0,125



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