



Informe de calibracion de Instrumentos

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

Información de calibración	
N° de Acta	30100117
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	10/6/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	TFA

Patrones utilizados

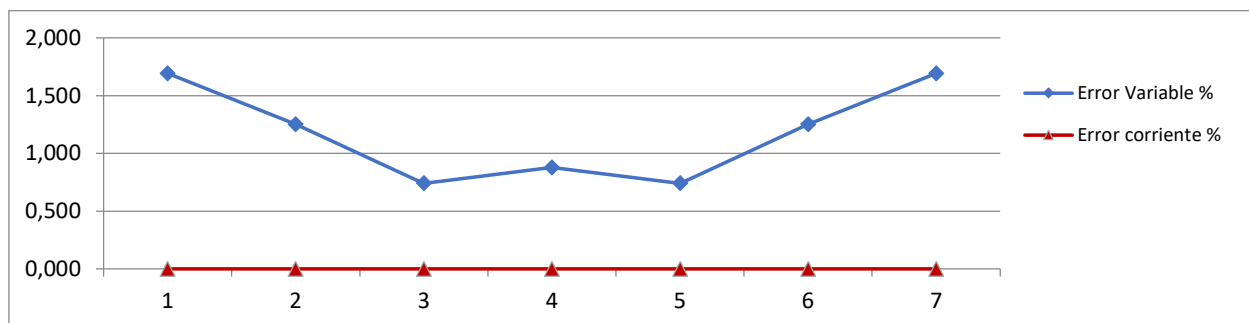
Certificado	Marca	Modelo	N°Serie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	49,350	100,130	149,980	199,630	149,980	100,130	49,350
Final	49,350	100,130	149,980	199,630	149,980	100,130	49,350
Patron	50,200	101,400	151,100	201,400	151,100	101,400	50,200
Error %	1,693	1,252	0,741	0,879	0,741	1,252	1,693

UNIDAD: mA

Inicial	7,960	12,010	15,990	19,990	15,990	12,010	7,960
Final	7,960	12,010	15,990	19,990	15,990	12,010	7,960
Patron	7,960	12,010	15,990	19,990	15,990	12,010	7,960
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