



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-3RE-2
Marca:	E+H
Modelo:	TMT 181
S/N:	ECO03C14158
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	50100008
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	3/2/2025
Fluido de prueba	
Cliente	RENOVA

Patrones utilizados

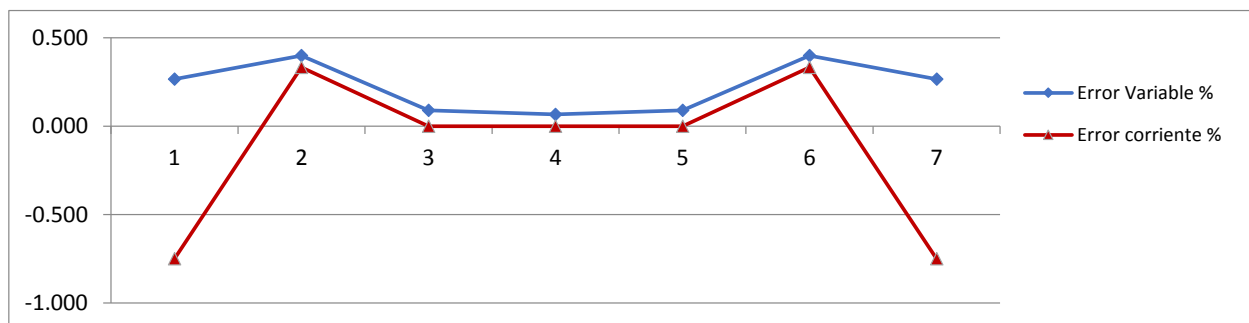
Certificado	Marca	Modelo	NºSerie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	37.400	74.900	112.100	149.900	112.100	74.900	37.400
Final	37.400	74.900	112.100	149.900	112.100	74.900	37.400
Patron	37.500	75.200	112.200	150.000	112.200	75.200	37.500
Error %	0.267	0.399	0.089	0.067	0.089	0.399	0.267

UNIDAD: mA

Inicial	8.060	11.980	15.970	19.980	15.970	11.980	8.060
Final	8.060	11.980	15.970	19.980	15.970	11.980	8.060
Patron	8.000	12.020	15.970	19.980	15.970	12.020	8.000
Error %	-0.750	0.333	0.000	0.000	0.000	0.333	-0.750



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 PABLO RODRIGUEZ

Revisado L. GUEMBERENA