



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-121.3
Marca:	E+H
Modelo:	TMT 182
S/N:	N3047A1430C
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	50100005
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	26/11/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Renova Timbues

### Patrones utilizados

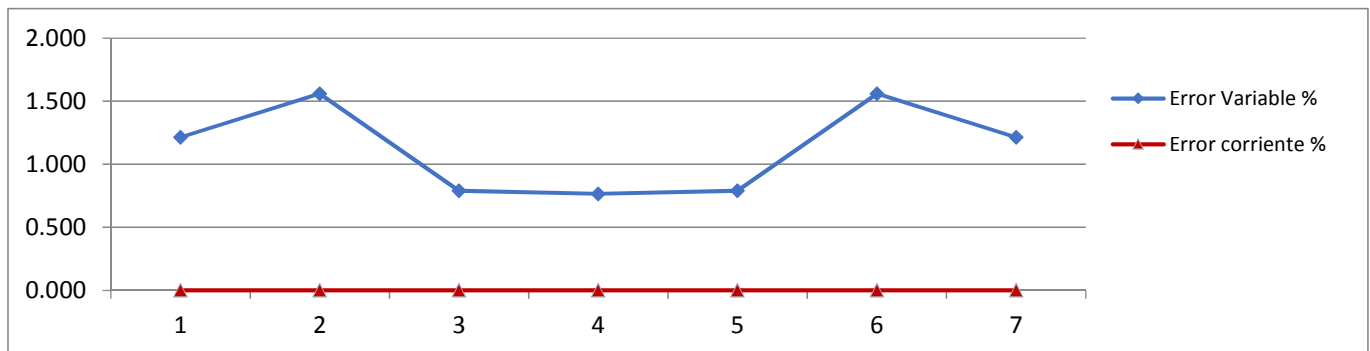
Certificado	Marca	Modelo	N°Serie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

### UNIDAD: °C

Inicial	50.480	99.720	149.610	199.560	149.610	99.720	50.480
Final	50.480	99.720	149.610	199.560	149.610	99.720	50.480
Patron	51.100	101.300	150.800	201.100	150.800	101.300	51.100
Error %	1.213	1.560	0.789	0.766	0.789	1.560	1.213

### 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	8.060	11.980	15.970	19.980	15.970	11.980	8.060
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 PABLO RODRIGUEZ

Revisado L. GUEMBERENA