



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-3RE-3-2
Marca:	E+H
Modelo:	TMT 182
S/N:	N304821430C
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	50100001
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	26/11/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Renova Timbues

### Patrones utilizados

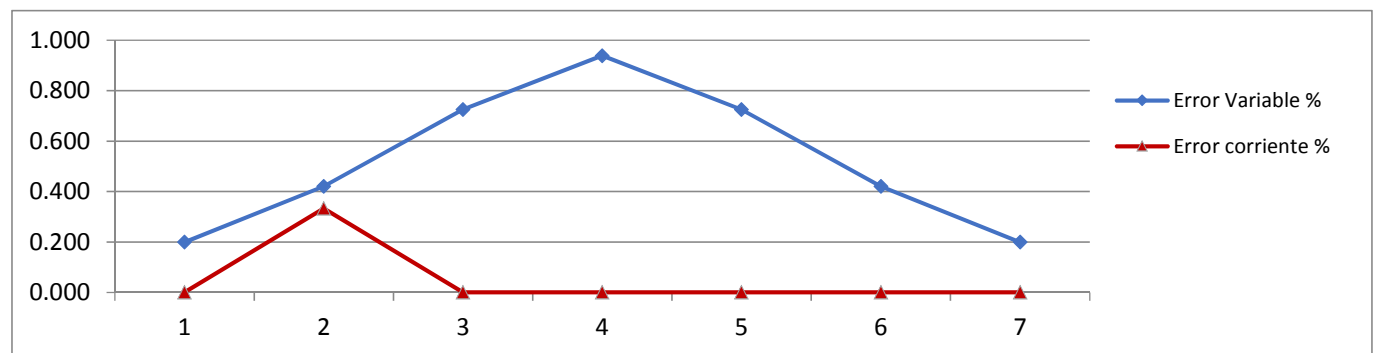
Certificado	Marca	Modelo	N°Serie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

### UNIDAD: °C

Inicial	50.100	99.580	149.210	199.410	149.210	99.580	50.100
Final	50.100	99.580	149.210	199.410	149.210	99.580	50.100
Patron	50.200	100.000	150.300	201.300	150.300	100.000	50.200
Error %	0.199	0.420	0.725	0.939	0.725	0.420	0.199

### UNIDAD: mA

Inicial	8.030	11.970	15.980	19.940	15.980	12.010	8.030
Final	8.030	11.970	15.980	19.940	15.980	12.010	8.030
Patron	8.030	12.010	15.980	19.940	15.980	12.010	8.030
Error %	0.000	0.333	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