



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT 19-3-6
Marca:	E+H
Modelo:	TMT 182
S/N:	N3046D1430C
Rango:	0 A 100 °C

Información de calibración	
N° de Acta	50100003
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	26/11/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Renova Timbues

### Patrones utilizados

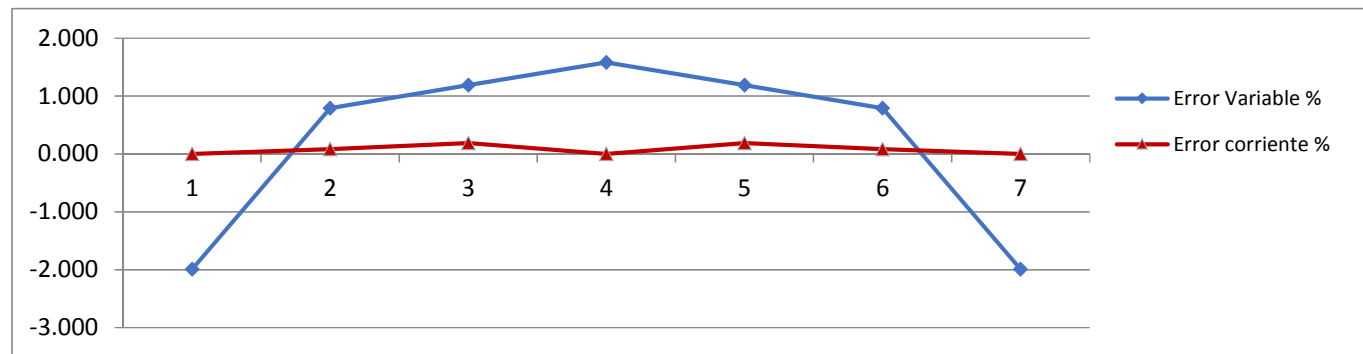
Certificado	Marca	Modelo	N°Serie	Calibrado
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

### UNIDAD: °C

Inicial	25.600	50.300	74.900	99.500	74.900	50.300	25.600
Final	25.600	50.300	74.900	99.500	74.900	50.300	25.600
Patron	25.100	50.700	75.800	101.100	75.800	50.700	25.100
Error %	-1.992	0.789	1.187	1.583	1.187	0.789	-1.992

### UNIDAD: mA

Inicial	8.040	12.040	15.950	19.950	15.950	12.040	8.040
Final	8.040	12.040	15.950	19.950	15.950	12.040	8.040
Patron	8.040	12.050	15.980	19.950	15.980	12.050	8.040
Error %	0.000	0.083	0.188	0.000	0.188	0.083	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