



### Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TEDC-F5TH1
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	TMT 182
S/N:	D804DB14125
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100007
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	17/9/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	LDC TIMBUES

#### Patrones utilizados

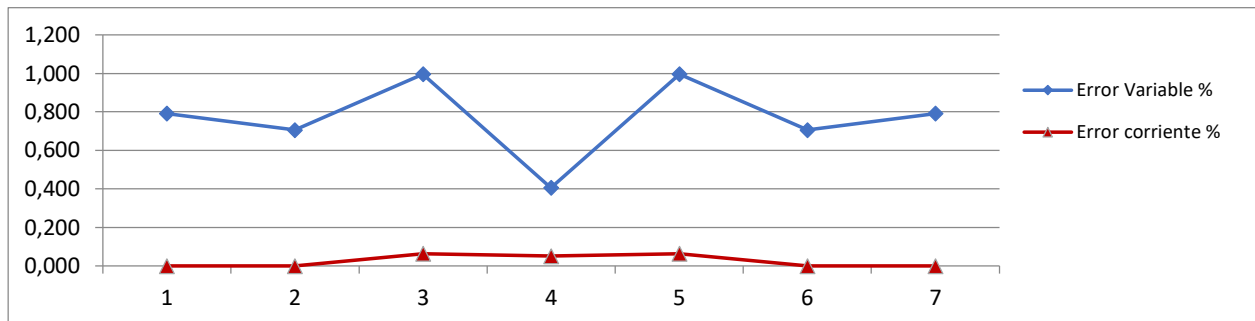
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

#### UNIDAD: °C

Inicial	50,100	98,500	148,010	196,200	148,010	98,500	50,100
Final	50,100	98,500	148,010	196,200	148,010	98,500	50,100
Patron	50,500	99,200	149,500	197,000	149,500	99,200	50,500
Error %	0,792	0,706	0,997	0,406	0,997	0,706	0,792

#### UNIDAD: mA

Inicial	8,010	11,870	15,830	19,690	15,830	11,870	8,010
Final	8,010	11,870	15,830	19,690	15,830	11,870	8,010
Patron	8,010	11,870	15,840	19,700	15,840	11,870	8,010
Error %	0,000	0,000	0,063	0,051	0,063	0,000	0,000



Resultado:



Apto



No Apto

Observaciones: 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 LUCAS VILLAFANE

Revisado L. GUEMBERENA

