



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TEDC-F3TH1
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	TMT 182
S/N:	D804D014125
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100005
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/9/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	LDC TIMBUES

Patrones utilizados

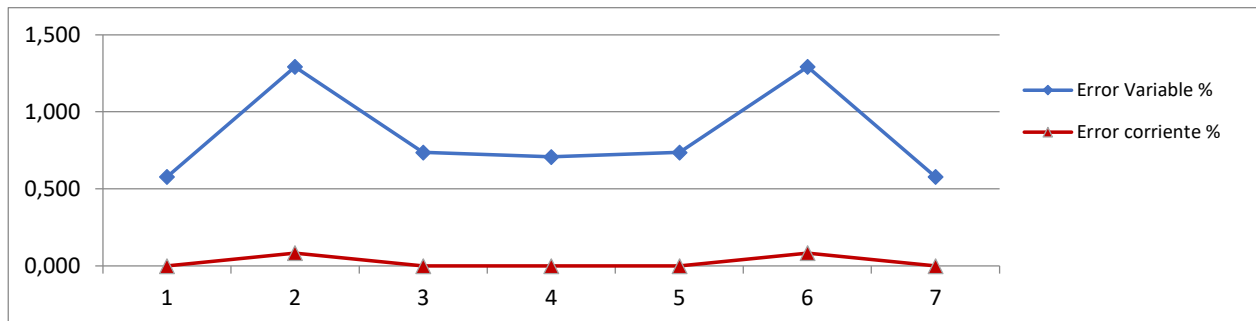
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: °C

Inicial	49,910	98,510	148,000	196,400	148,000	98,510	49,910
Final	49,910	98,510	148,000	196,400	148,000	98,510	49,910
Patron	50,200	99,800	149,100	197,800	149,100	99,800	50,200
Error %	0,578	1,293	0,738	0,708	0,738	1,293	0,578

UNIDAD: mA

Inicial	7,990	11,870	15,840	19,700	15,840	11,870	7,990
Final	7,990	11,870	15,840	19,700	15,840	11,870	7,990
Patron	7,990	11,880	15,840	19,700	15,840	11,880	7,990
Error %	0,000	0,084	0,000	0,000	0,000	0,084	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

