



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TEDC-F6TH1
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	TMT 182
S/N:	P3050123125
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100010
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	17/9/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	LDC TIMBUES

Patrones utilizados

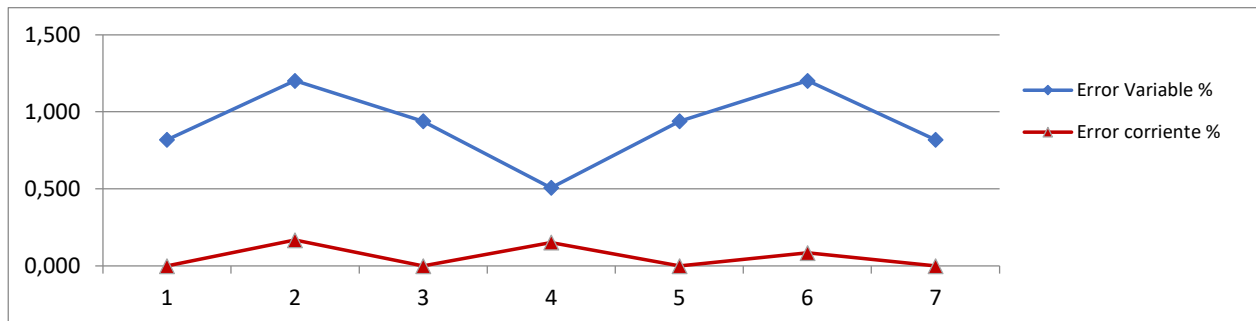
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: °C

Inicial	49,690	98,600	147,500	196,100	147,500	98,600	49,690
Final	49,690	98,600	147,500	196,100	147,500	98,600	49,690
Patron	50,100	99,800	148,900	197,100	148,900	99,800	50,100
Error %	0,818	1,202	0,940	0,507	0,940	1,202	0,818

UNIDAD: mA

Inicial	7,950	11,880	15,770	19,670	15,770	11,850	7,950
Final	7,950	11,880	15,770	19,670	15,770	11,850	7,950
Patron	7,950	11,900	15,770	19,700	15,770	11,860	7,950
Error %	0,000	0,168	0,000	0,152	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

