



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TEDC-F1TH1
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	TMT 182
S/N:	D804DD14125
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100008
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/9/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	LDC TIMBUES

Patrones utilizados

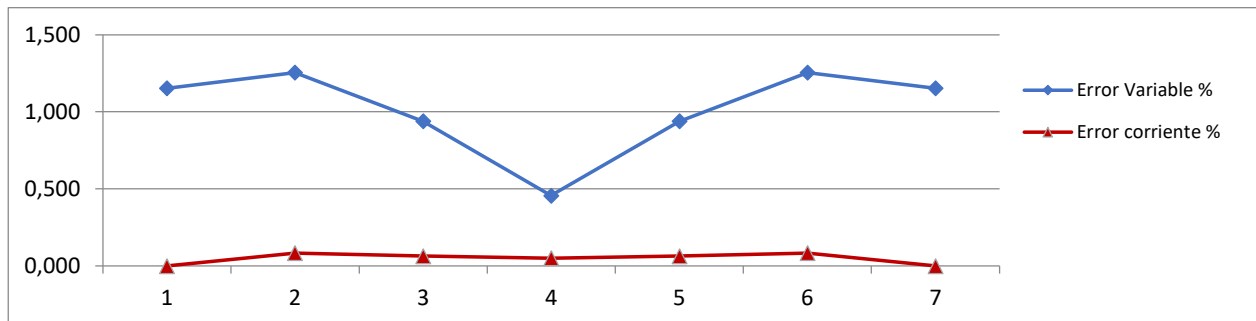
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: °C

Inicial	49,720	98,250	147,500	196,300	147,500	98,250	49,720
Final	49,720	98,250	147,500	196,300	147,500	98,250	49,720
Patron	50,300	99,500	148,900	197,200	148,900	99,500	50,300
Error %	1,153	1,256	0,940	0,456	0,940	1,256	1,153

UNIDAD: mA

Inicial	7,970	11,850	15,800	19,710	15,800	11,850	7,970
Final	7,970	11,850	15,800	19,710	15,800	11,850	7,970
Patron	7,970	11,860	15,810	19,720	15,810	11,860	7,970
Error %	0,000	0,084	0,063	0,051	0,063	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

