



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TEDC-F7TH1
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	TMT 182
S/N:	D804DE14125
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100004
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	16/9/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	LDC TIMBUES

Patrones utilizados

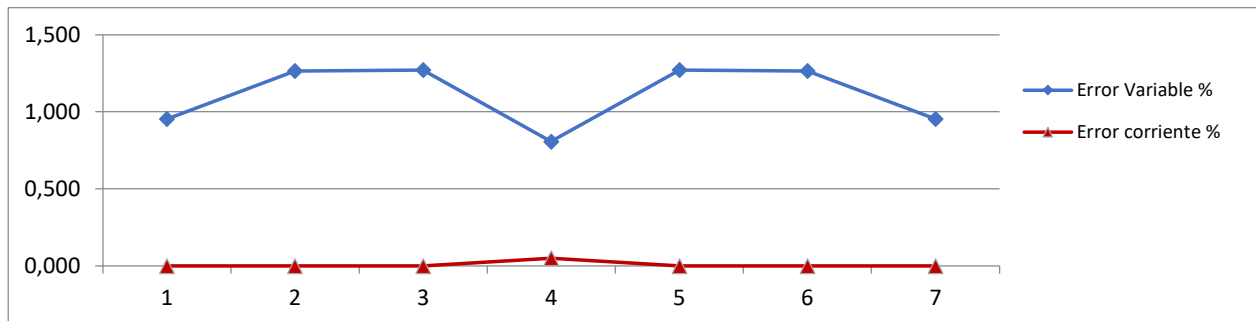
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: °C

Inicial	49,820	98,240	147,500	196,300	147,500	98,240	49,820
Final	49,820	98,240	147,500	196,300	147,500	98,240	49,820
Patron	50,300	99,500	149,400	197,900	149,400	99,500	50,300
Error %	0,954	1,266	1,272	0,808	1,272	1,266	0,954

UNIDAD: mA

Inicial	7,990	11,860	15,780	19,690	15,780	11,860	7,990
Final	7,990	11,860	15,780	19,690	15,780	11,860	7,990
Patron	7,990	11,860	15,780	19,700	15,780	11,860	7,990
Error %	0,000	0,000	0,000	0,051	0,000	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

