



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT70D1-7
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	TMT182
S/N:	7B061204125
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100016
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	20/9/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	LDC TIMBUES

Patrones utilizados

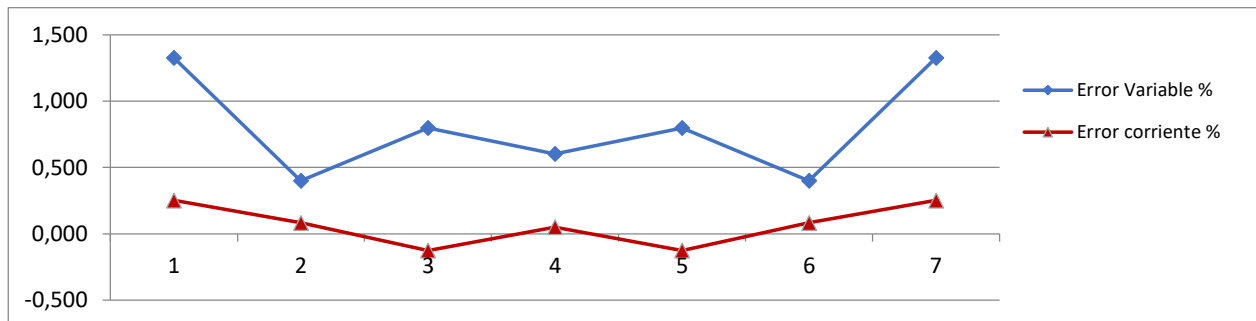
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: °C

Inicial	37,200	74,700	111,800	148,200	111,800	74,700	37,200
Final	37,200	74,700	111,800	148,200	111,800	74,700	37,200
Patron	37,700	75,000	112,700	149,100	112,700	75,000	37,700
Error %	1,326	0,400	0,799	0,604	0,799	0,400	1,326

UNIDAD: mA

Inicial	7,910	11,980	15,960	19,790	15,960	11,980	7,910
Final	7,910	11,980	15,960	19,790	15,960	11,980	7,910
Patron	7,930	11,990	15,940	19,800	15,940	11,990	7,930
Error %	0,252	0,083	-0,125	0,051	-0,125	0,083	0,252



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

