



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-70/2
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH 100
S/N:	
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100023
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2022
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

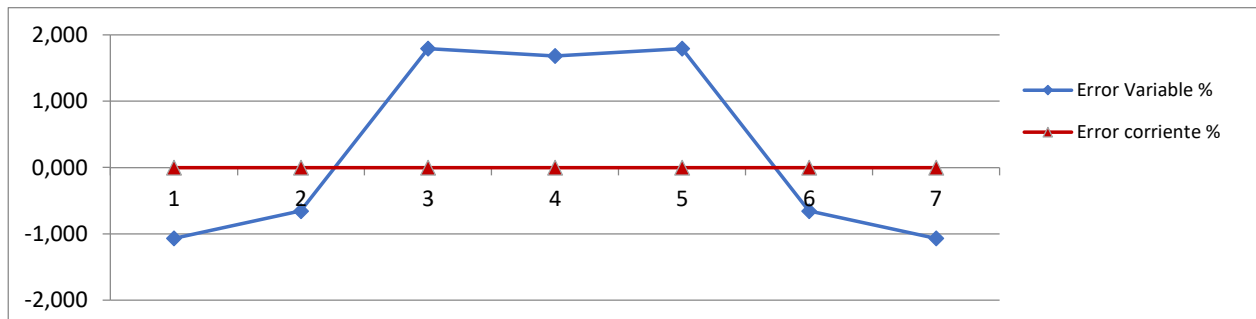
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	37,800	75,090	109,400	145,310	109,400	75,090	37,800
Final	37,800	75,090	109,400	145,310	109,400	75,090	37,800
Patron	37,400	74,600	111,400	147,800	111,400	74,600	37,400
Error %	-1,070	-0,657	1,795	1,685	1,795	-0,657	-1,070

UNIDAD: mA

Inicial	8,030	12,010	15,670	19,500	15,670	12,010	8,030
Final	8,030	12,010	15,670	19,500	15,670	12,010	8,030
Patron	8,030	12,010	15,670	19,500	15,670	12,010	8,030
Error %	0,000	0,000	0,000	0,000	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

