



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-46
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS TK-L
S/N:	7NG 3122-0J0N00
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100043
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2023
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

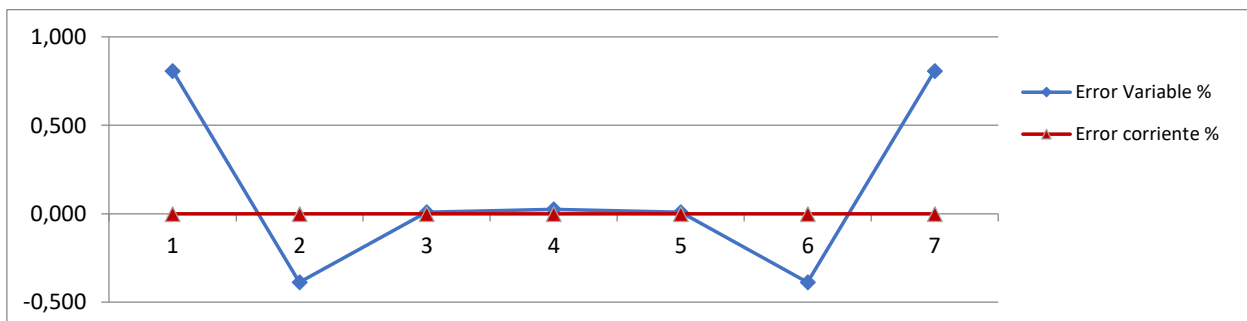
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	39,280	75,090	112,590	150,560	112,590	75,090	39,280
Final	39,280	75,090	112,590	150,560	112,590	75,090	39,280
Patron	39,600	74,800	112,600	150,600	112,600	74,800	39,600
Error %	0,808	-0,388	0,009	0,027	0,009	-0,388	0,808

UNIDAD: mA

Inicial	8,190	12,010	16,010	20,060	16,010	12,010	8,190
Final	8,190	12,010	16,010	20,060	16,010	12,010	8,190
Patron	8,190	12,010	16,010	20,060	16,010	12,010	8,190
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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA