



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-22-MO
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS TKL
S/N:	
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100022
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2022
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

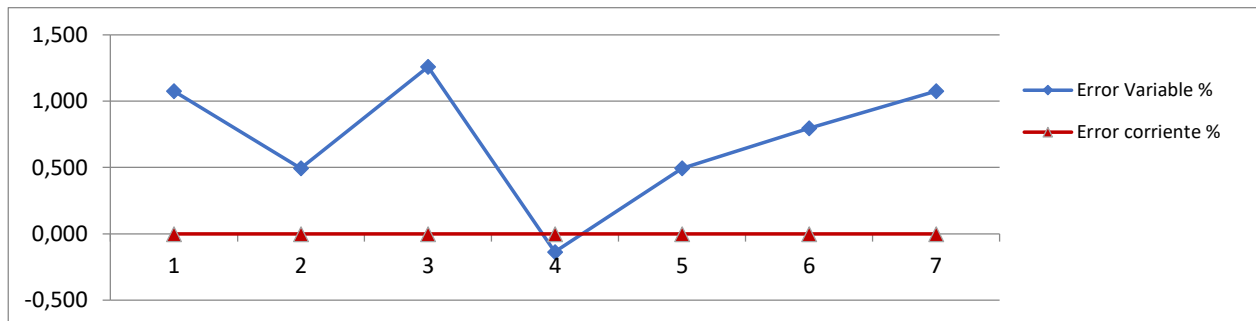
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	36,800	74,430	109,700	146,700	74,430	99,700	36,800
Final	36,800	74,430	109,700	146,700	74,430	99,700	36,800
Patron	37,200	74,800	111,100	146,500	74,800	100,500	37,200
Error %	1,075	0,495	1,260	-0,137	0,495	0,796	1,075

UNIDAD: mA

Inicial	7,920	11,940	15,710	19,640	15,710	11,940	7,920
Final	7,920	11,940	15,710	19,640	15,710	11,940	7,920
Patron	7,920	11,940	15,710	19,640	15,710	11,940	7,920
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

