



Informe de calibracion de Instrumentos

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

Información de calibración	
N° de Acta	30100025
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2022
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

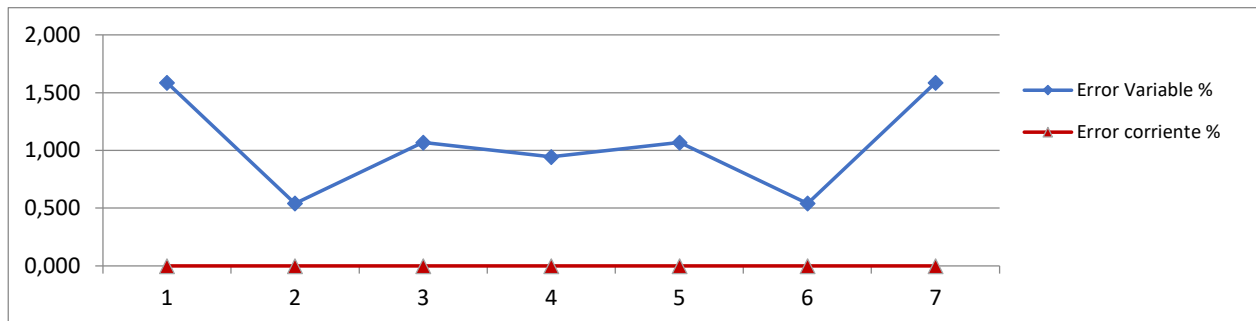
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	37,200	73,500	111,000	146,800	111,000	73,500	37,200
Final	37,200	73,500	111,000	146,800	111,000	73,500	37,200
Patron	37,800	73,900	112,200	148,200	112,200	73,900	37,800
Error %	1,587	0,541	1,070	0,945	1,070	0,541	1,587

UNIDAD: mA

Inicial	7,960	11,840	15,840	19,660	15,840	11,840	7,960
Final	7,960	11,840	15,840	19,660	15,840	11,840	7,960
Patron	7,960	11,840	15,840	19,660	15,840	11,840	7,960
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

