



Informe de calibracion de Instrumentos

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

Información de calibración	
N° de Acta	30100026
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2022
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

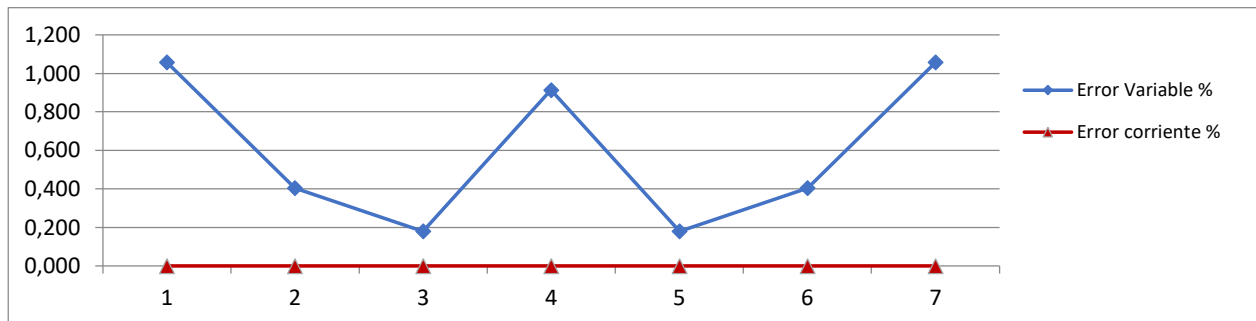
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	37,400	73,900	110,800	146,250	110,800	73,900	37,400
Final	37,400	73,900	110,800	146,250	110,800	73,900	37,400
Patron	37,800	74,200	111,000	147,600	111,000	74,200	37,800
Error %	1,058	0,404	0,180	0,915	0,180	0,404	1,058

UNIDAD: mA

Inicial	7,980	11,910	15,820	19,600	15,820	11,910	7,980
Final	7,980	11,910	15,820	19,600	15,820	11,910	7,980
Patron	7,980	11,910	15,820	19,600	15,820	11,910	7,980
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

