



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-822
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH-100
S/N:	
Rango:	0 A 300 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100027
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2022
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

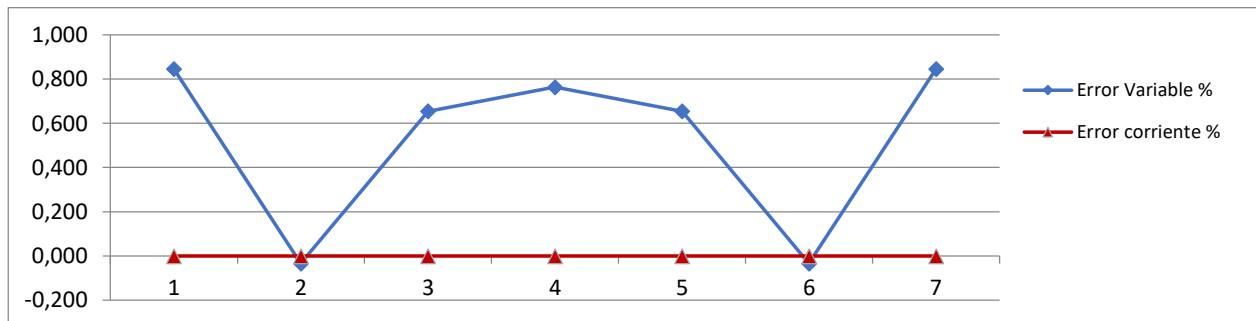
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	73,870	146,450	219,750	290,660	219,750	146,450	73,870
Final	73,870	146,450	219,750	290,660	219,750	146,450	73,870
Patron	74,500	146,400	221,200	292,900	221,200	146,400	74,500
Error %	0,846	-0,034	0,656	0,765	0,656	-0,034	0,846

UNIDAD: mA

Inicial	7,930	11,810	15,720	19,500	15,720	11,810	7,930
Final	7,930	11,810	15,720	19,500	15,720	11,810	7,930
Patron	7,930	11,810	15,720	19,500	15,720	11,810	7,930
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

