



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-5811
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH-100
S/N:	
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100030
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2022
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

### Patrones utilizados

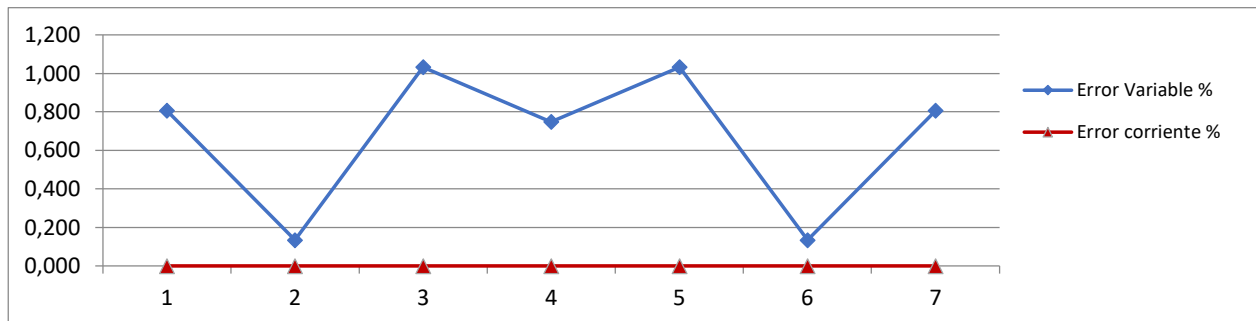
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

### UNIDAD: °C

Inicial	36,600	74,400	110,150	145,800	110,150	74,400	36,600
Final	36,900	74,400	110,150	145,800	110,150	74,400	36,900
Patron	37,200	74,500	111,300	146,900	111,300	74,500	37,200
Error %	0,806	0,134	1,033	0,749	1,033	0,134	0,806

### UNIDAD: mA

Inicial	7,900	11,930	15,750	19,550	15,750	11,930	7,900
Final	7,900	11,930	15,750	19,550	15,750	11,930	7,900
Patron	7,900	11,930	15,750	19,550	15,750	11,930	7,900
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

