



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-821
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH-100
S/N:	
Rango:	0 A 300 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100029
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2022
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

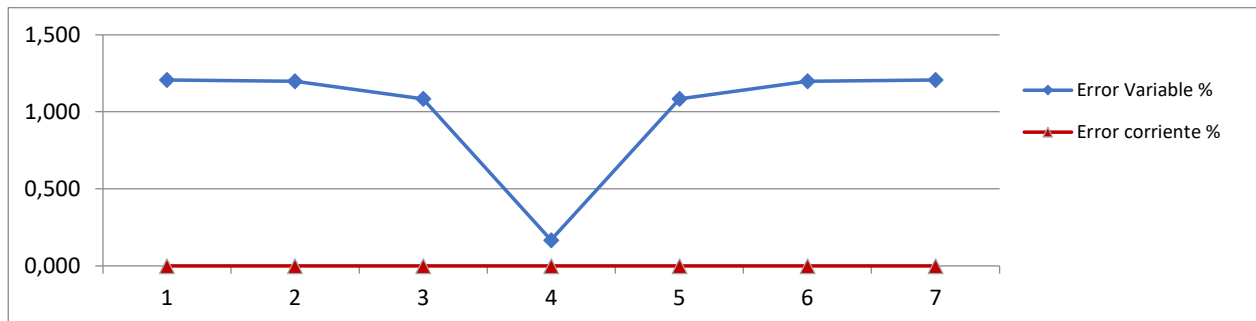
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	73,600	146,620	218,900	290,810	218,900	146,620	73,600
Final	73,600	146,620	218,900	290,810	218,900	146,620	73,600
Patron	74,500	148,400	221,300	291,300	221,300	148,400	74,500
Error %	1,208	1,199	1,085	0,168	1,085	1,199	1,208

UNIDAD: mA

Inicial	7,920	11,820	15,670	19,510	15,670	11,820	7,920
Final	7,920	11,820	15,670	19,510	15,670	11,820	7,920
Patron	7,920	11,820	15,670	19,510	15,670	11,820	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

