



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-512-C1
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH-100
S/N:	
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100031
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2022
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

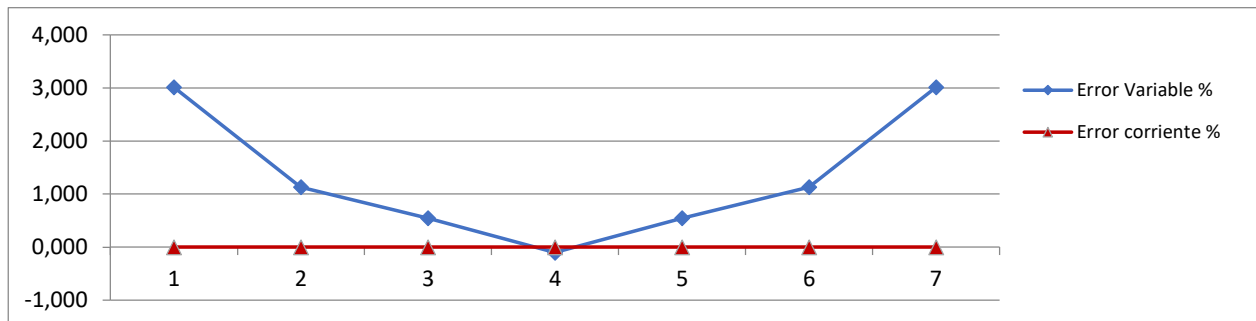
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	48,300	97,780	146,000	194,600	146,000	97,780	48,300
Final	48,300	97,780	146,000	194,600	146,000	97,780	48,300
Patron	49,800	98,900	146,800	194,400	146,800	98,900	49,800
Error %	3,012	1,132	0,545	-0,103	0,545	1,132	3,012

UNIDAD: mA

Inicial	7,860	11,820	15,680	19,570	15,680	11,820	7,860
Final	7,860	11,820	15,680	19,570	15,680	11,820	7,860
Patron	7,860	11,820	15,680	19,570	15,680	11,820	7,860
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

