



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-821
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH100
S/N:	AZD/V2000319
Rango:	0 A 300 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100094
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

Patrones utilizados

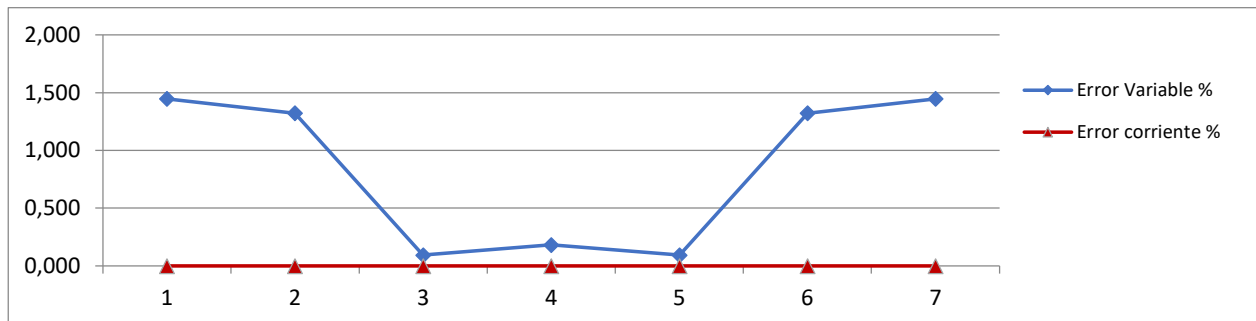
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	75,000	149,200	224,890	299,650	224,890	149,200	75,000
Final	75,000	149,200	224,890	299,650	224,890	149,200	75,000
Patron	76,100	151,200	225,100	300,200	225,100	151,200	76,100
Error %	1,445	1,323	0,093	0,183	0,093	1,323	1,445

UNIDAD: mA

Inicial	8,000	11,950	15,990	19,980	15,990	11,950	8,000
Final	8,000	11,950	15,990	19,980	15,990	11,950	8,000
Patron	8,000	11,950	15,990	19,980	15,990	11,950	8,000
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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA