



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-512/C1
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH100
S/N:	AZB/W7000782
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100098
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge PSM

Patrones utilizados

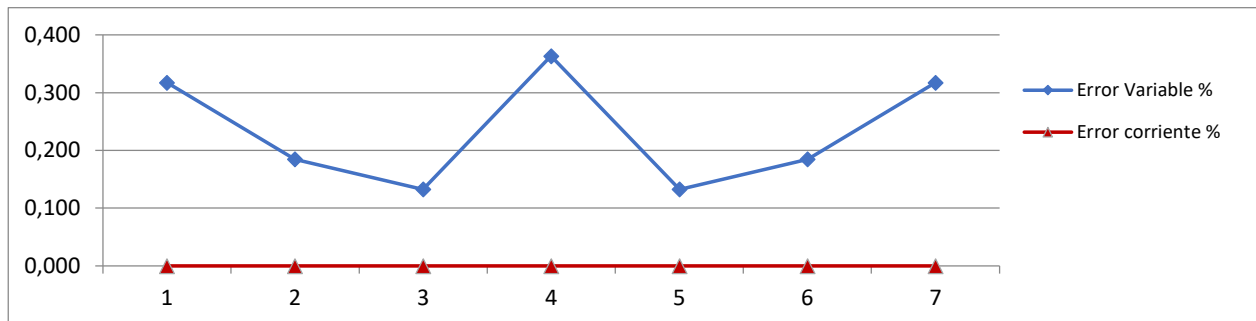
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	37,680	75,560	112,850	150,750	112,850	75,560	37,680
Final	37,680	75,560	112,850	150,750	112,850	75,560	37,680
Patron	37,800	75,700	113,000	151,300	113,000	75,700	37,800
Error %	0,317	0,185	0,133	0,364	0,133	0,185	0,317

UNIDAD: mA

Inicial	8,010	12,060	16,030	20,080	16,030	12,060	8,010
Final	8,010	12,060	16,030	20,080	16,030	12,060	8,010
Patron	8,010	12,060	16,030	20,080	16,030	12,060	8,010
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