



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-70/2
Marca:	SIEMENS
Modelo:	-
S/N:	-
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100044
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2023
Fluido de prueba	-
Ciente	BUNGE PSM

### Patrones utilizados

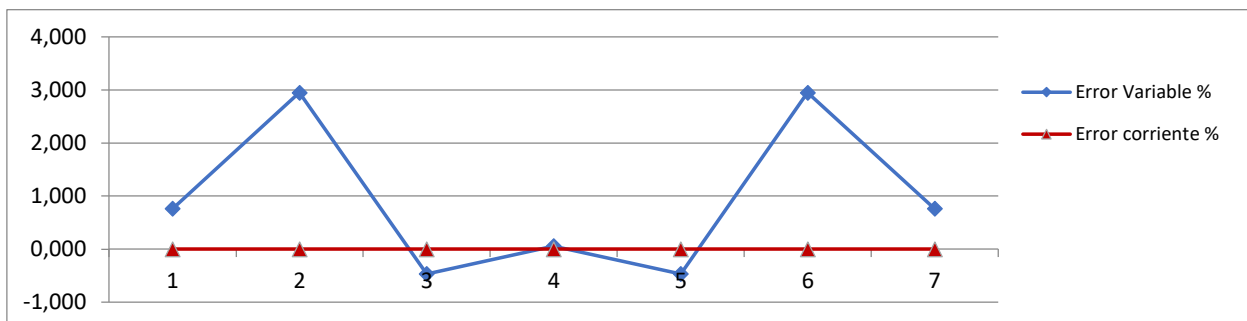
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

### UNIDAD: °C

Inicial	38,900	78,900	116,340	149,710	116,340	78,900	38,900
Final	38,900	78,900	116,340	149,710	116,340	78,900	38,900
Patron	39,200	81,300	115,800	149,800	115,800	81,300	39,200
Error %	0,765	2,952	-0,466	0,060	-0,466	2,952	0,765

### UNIDAD: mA

Inicial	8,150	12,290	16,410	19,970	16,410	12,290	8,150
Final	8,150	12,290	16,410	19,970	16,410	12,290	8,150
Patron	8,150	12,290	16,410	19,970	16,410	12,290	8,150
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