



Informe de calibracion de Instrumentos

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

Información de calibración	
N° de Acta	30100049
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2023
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

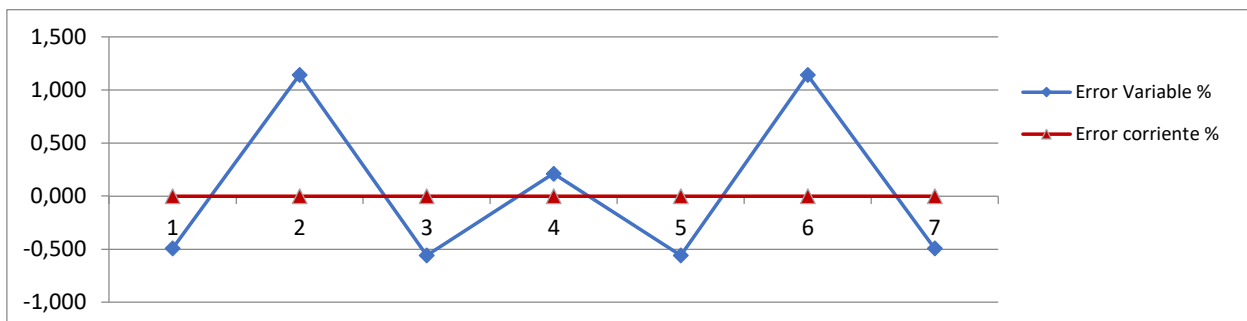
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	40,900	77,900	113,530	150,180	113,530	77,900	40,900
Final	40,900	77,900	113,530	150,180	113,530	77,900	40,900
Patron	40,700	78,800	112,900	150,500	112,900	78,800	40,700
Error %	-0,491	1,142	-0,558	0,213	-0,558	1,142	-0,491

UNIDAD: mA

Inicial	8,370	12,310	16,110	20,060	16,110	12,310	8,370
Final	8,370	12,310	16,110	20,060	16,110	12,310	8,370
Patron	8,370	12,310	16,110	20,060	16,110	12,310	8,370
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