



Informe de calibracion de Instrumentos

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

Información de calibración	
N° de Acta	30100048
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2023
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

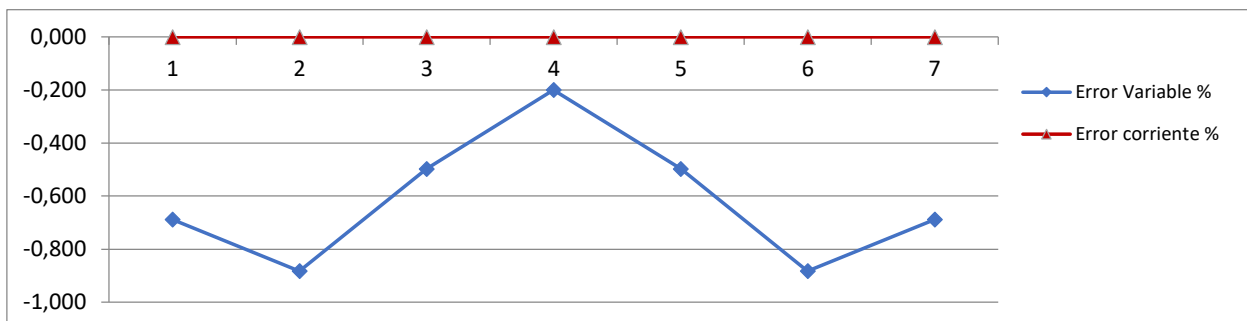
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	38,060	75,460	113,060	150,600	113,060	75,460	38,060
Final	38,060	75,460	113,060	150,600	113,060	75,460	38,060
Patron	37,800	74,800	112,500	150,300	112,500	74,800	37,800
Error %	-0,688	-0,882	-0,498	-0,200	-0,498	-0,882	-0,688

UNIDAD: mA

Inicial	8,060	12,050	16,060	20,060	16,060	12,050	8,060
Final	8,060	12,050	16,060	20,060	16,060	12,050	8,060
Patron	8,060	12,050	16,060	20,060	16,060	12,050	8,060
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