



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT 22 M
Marca:	N/I
Modelo:	TMT 82
S/N:	TB03EF1430C
Rango:	150°C

Información de calibración	
N° de Acta	30100060
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	05/11/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	Bunge SJS

Patrones utilizados

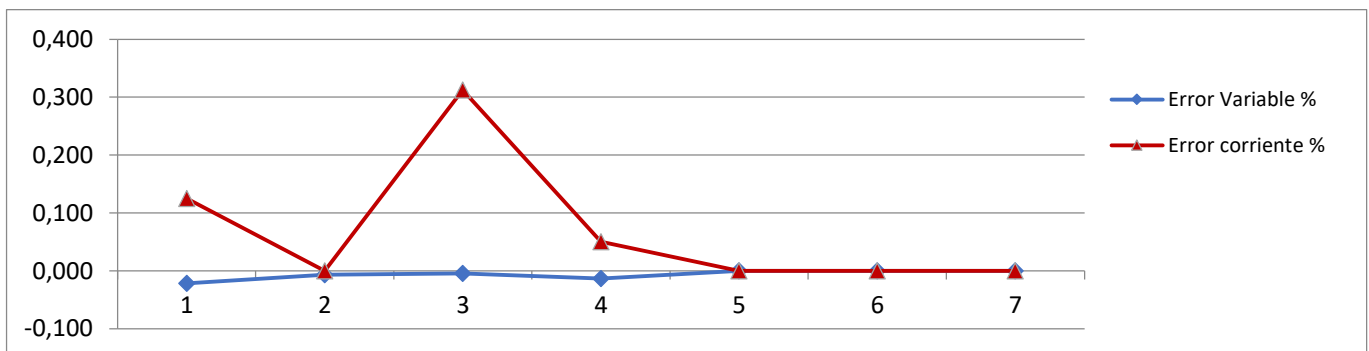
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
F-UI-03	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	37,008	75,005	112,005	150,020	0,000		
Final	37,008	75,005	112,005	150,020	0,000		
Patron	37,000	75,000	112,000	150,000	0,000		
Error %	-0,022	-0,007	-0,004	-0,013	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	7,990	12,000	15,950	19,990			
Final	7,990	12,000	15,950	19,990			
Patron	8,000	12,000	16,000	20,000			
Error %	0,125	0,000	0,313	0,050	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 Lisandro Urbano

