



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TE-DC-F2TH1
Marca:	E&H
Modelo:	TMT182
S/N:	D604D914125
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100067
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	20/1/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	LDC TIMBUES

Patrones utilizados

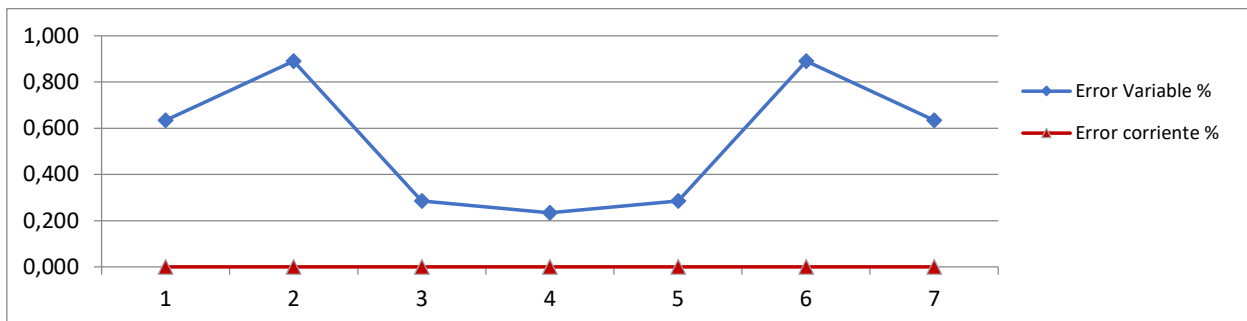
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	50,080	100,100	150,170	200,330	150,170	100,100	50,080
Final	50,080	100,100	150,170	200,330	150,170	100,100	50,080
Patron	50,400	101,000	150,600	200,800	150,600	101,000	50,400
Error %	0,635	0,891	0,286	0,234	0,286	0,891	0,635

UNIDAD: mA

Inicial	8,000	12,010	16,010	20,030	16,010	12,010	8,000
Final	8,000	12,010	16,010	20,030	16,010	12,010	8,000
Patron	8,000	12,010	16,010	20,030	16,010	12,010	8,000
Error %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Resultado:



Apto



No Apto

Observaciones: incertidumbre 0,4 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