



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TE-DC-F8TH1
Marca:	E&H
Modelo:	TMT182
S/N:	D804DC14125
Rango:	0 A 200 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100071
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	20/1/2024
Fluido de prueba	-
Cliente	LDC TIMBUES

Patrones utilizados

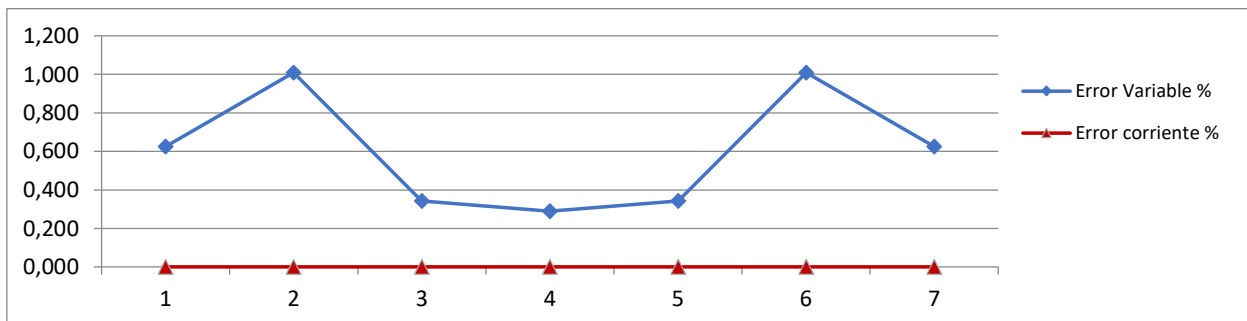
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: °C

Inicial	50,880	100,080	150,980	200,120	150,980	100,080	50,880
Final	50,880	100,080	150,980	200,120	150,980	100,080	50,880
Patron	51,200	101,100	151,500	200,700	151,500	101,100	51,200
Error %	0,625	1,009	0,343	0,289	0,343	1,009	0,625

UNIDAD: mA

Inicial	8,070	12,000	16,070	20,010	16,070	12,000	8,070
Final	8,070	12,000	16,070	20,010	16,070	12,000	8,070
Patron	8,070	12,000	16,070	20,010	16,070	12,000	8,070
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