



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de Temperatura
Tag:	TEDC-F8TH1
Marca:	ENDRESS+HAUSER
Modelo:	TMT182
S/N:	D804DO14125
Rango:	0 A 200°C

Información de calibración	
N° de Acta	3000400026
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	LDC

Patrones utilizados

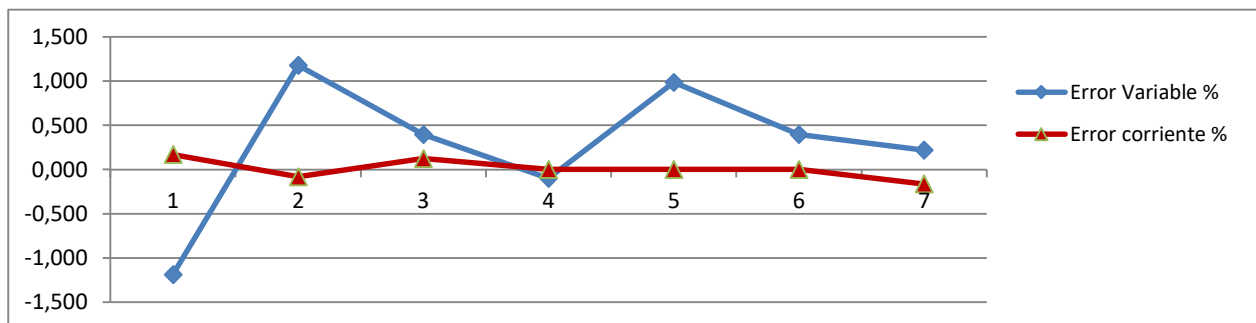
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Fecha calibración
FLIX-UI-01	DRUK	PM 620IS	3659498	14/12/2021
FLUKE	FLUKE	709H	4547497	18/3/2021

UNIDAD: °C

Inicial	23,880	100,500	150,400	200,500	150,600	100,600	27,040
Final	23,880	100,500	150,400	200,500	150,600	100,600	27,040
Patron	23,600	101,700	151,000	200,300	152,100	101,000	27,100
Error %	-1,186	1,180	0,397	-0,100	0,986	0,396	0,221

UNIDAD: Ma

Inicial	5,870	12,040	16,000	20,000	16,050	12,040	6,160
Final	5,870	12,040	16,000	20,000	16,050	12,040	6,160
Patron	5,880	12,030	16,020	20,000	16,050	12,040	6,150
Error %	0,170	-0,083	0,125	0,000	0,000	0,000	-0,163



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 LUCAS VILLAFANE

Revisado L. URBANO