



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de Temperatura
Tag:	TT-22-MO
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH-100
S/N:	AZB/8000094
Rango:	0 A 150 °C

Información de calibración	
N° de Acta	4000400026
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	5/3/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE

Patrones utilizados

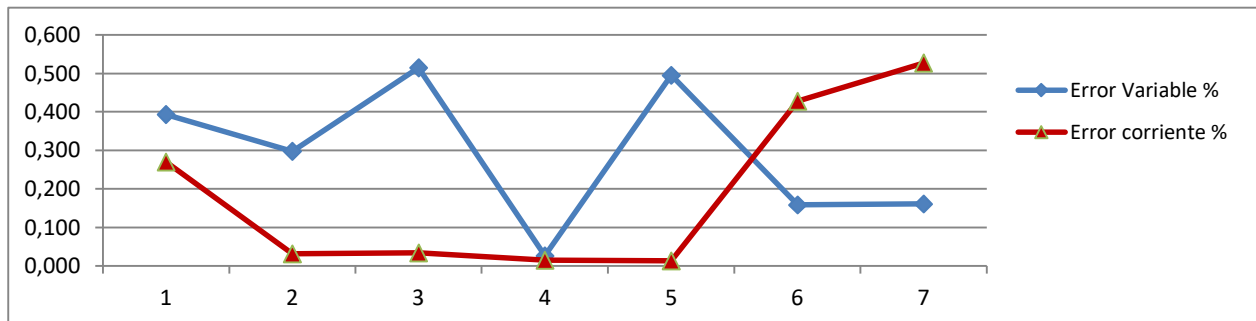
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Fecha calibración
FLIX-UI-01	DRUK	PM 620IS	3659498	14/12/2020
FLUKE	FLUKE	709H	4547497	18/3/2020

UNIDAD: °C

Inicial	30,380	50,250	100,480	150,050	100,500	50,420	30,950
Final	30,380	50,250	100,480	150,050	100,500	50,420	30,950
Patron	30,500	50,400	101,000	150,090	101,000	50,500	31,000
Error %	0,393	0,298	0,515	0,027	0,495	0,158	0,161

UNIDAD: Ma

Inicial	7,380	9,360	14,715	20,006	14,691	9,310	7,550
Final	7,380	9,360	14,715	20,006	14,691	9,310	7,550
Patron	7,400	9,363	14,720	20,009	14,693	9,350	7,590
Error %	0,270	0,032	0,034	0,015	0,014	0,428	0,527



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 LISANDRO URBANO

Revisado L. GUEMBERENA

