



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-821
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH 100
S/N:	ABZ/7000851
Rango:	0 A 300°C

Información de calibración	
N° de Acta	300040012
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	18/5/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE

Patrones utilizados

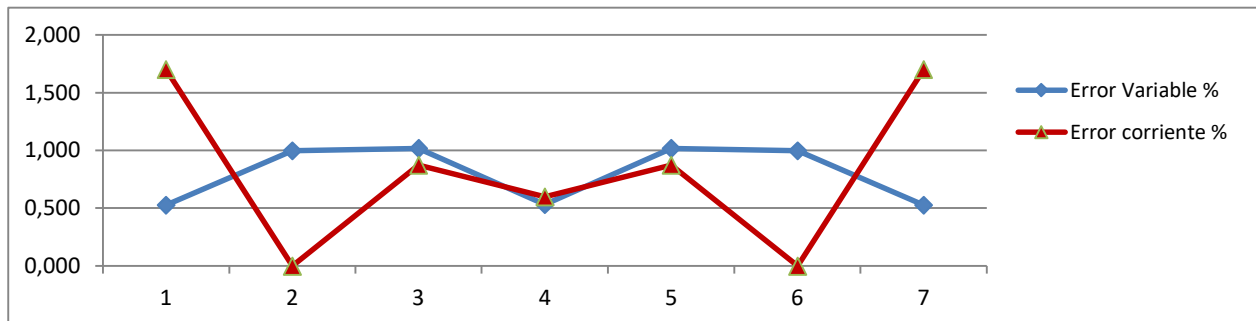
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Fecha calibración
FLIX-UI-01	DRUK	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: °C

Inicial	75,400	148,700	223,600	300,100	223,600	148,700	75,400
Final	75,400	148,700	223,600	300,100	223,600	148,700	75,400
Patron	75,800	150,200	225,900	301,700	225,900	150,200	75,800
Error %	0,528	0,999	1,018	0,530	1,018	0,999	0,528

UNIDAD: mA

Inicial	8,090	11,990	15,890	19,980	15,890	11,990	8,090
Final	8,090	11,990	15,890	19,980	15,890	11,990	8,090
Patron	8,230	11,990	16,030	20,100	16,030	11,990	8,230
Error %	1,701	0,000	0,873	0,597	0,873	0,000	1,701



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

