



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-512-C1
Marca:	SIEMENS
Modelo:	TH 100
S/N:	ABZ/007413
Rango:	0 A 300°C

Información de calibración	
N° de Acta	300040010
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	18/5/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	BUNGE

Patrones utilizados

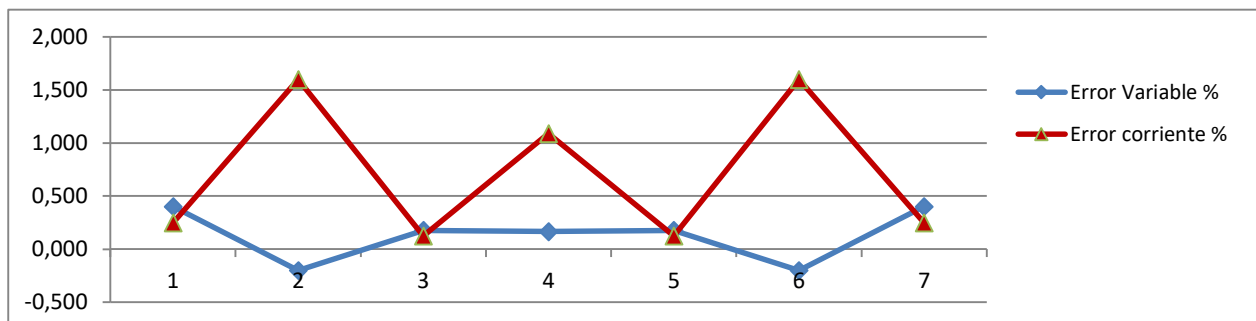
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Fecha calibración
FLIX-UI-01	DRUK	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: °C

Inicial	74,600	150,400	224,900	300,000	224,900	150,400	74,600
Final	74,600	150,400	224,900	300,000	224,900	150,400	74,600
Patron	74,900	150,100	225,300	300,500	225,300	150,100	74,900
Error %	0,401	-0,200	0,178	0,166	0,178	-0,200	0,401

UNIDAD: mA

Inicial	7,980	12,300	15,960	19,980	15,960	12,300	7,980
Final	7,980	12,300	15,960	19,980	15,960	12,300	7,980
Patron	8,000	12,500	15,980	20,200	15,980	12,500	8,000
Error %	0,250	1,600	0,125	1,089	0,125	1,600	0,250



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

