



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	TT-23
Marca:	NOVUS
Modelo:	TXBLOCK
S/N:	11171057
Rango:	0 A 100 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100002
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	8/5/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	BIONOGOYA

### Patrones utilizados

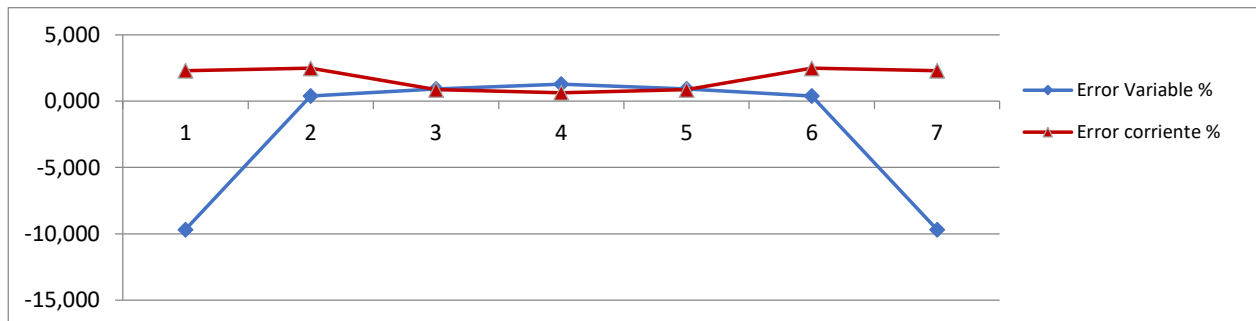
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
FLIX-UI-01	DRUCK	PM 620IS	3659498	14/12/2020

### UNIDAD: °C

Inicial	13,600	50,400	74,600	99,300	74,600	50,400	13,600
Final	13,600	50,400	74,600	99,300	74,600	50,400	13,600
Patron	12,400	50,600	75,300	100,600	75,300	50,600	12,400
Error %	-9,677	0,395	0,930	1,292	0,930	0,395	-9,677

### UNIDAD: mA

Inicial	5,890	9,400	15,900	19,990	15,900	9,400	5,890
Final	5,890	9,400	15,900	19,990	15,900	9,400	5,890
Patron	6,030	9,640	16,040	20,120	16,040	9,640	6,030
Error %	2,322	2,490	0,873	0,646	0,873	2,490	2,322



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. GUEMBERENA

