



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE TEMP.
Tag:	
Marca:	NOVUS
Modelo:	TXBLOCK
S/N:	13198895
Rango:	0 A 100 °C

Información de calibración	
N° de Acta	30100001
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	8/5/2021
Fluido de prueba	-
Cliente	BIONOGOYA

Patrones utilizados

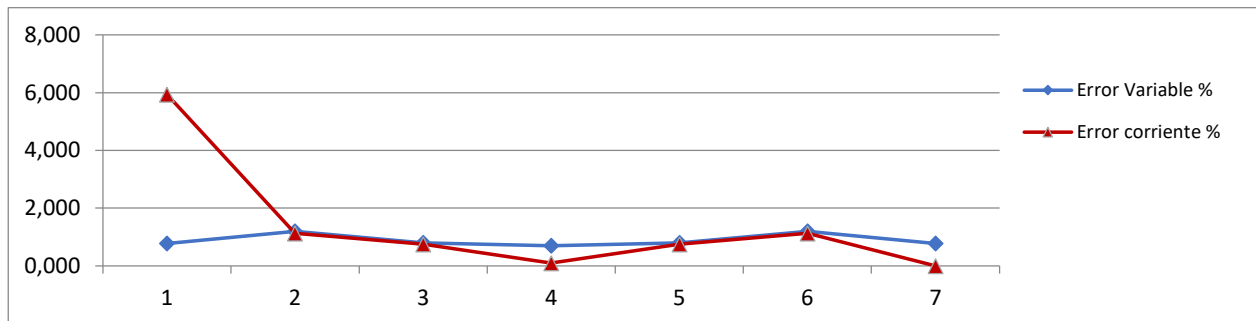
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	CALIBRADO
FLIX-UI-01	DRUCK	PM 620IS	3659498	14/12/2020

UNIDAD: °C

Inicial	12,700	24,800	74,600	100,000	74,600	24,800	12,700
Final	12,700	24,800	74,600	100,000	74,600	24,800	12,700
Patron	12,800	25,100	75,200	100,700	75,200	25,100	12,800
Error %	0,781	1,195	0,798	0,695	0,798	1,195	0,781

UNIDAD: mA

Inicial	6,020	7,890	15,880	19,990	15,880	7,890	6,020
Final	6,020	7,890	15,880	19,990	15,880	7,890	6,020
Patron	6,400	7,980	16,000	20,010	16,000	7,980	6,400
Error %	5,938	1,128	0,750	0,100	0,750	1,128	0,000



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

