



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	FT-90
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SINTRANS P
S/N:	N1-D321-9103207
Rango:	0 A 130 inH2O

Información de calibración	
N° de Acta	3000200026
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	25/2/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE

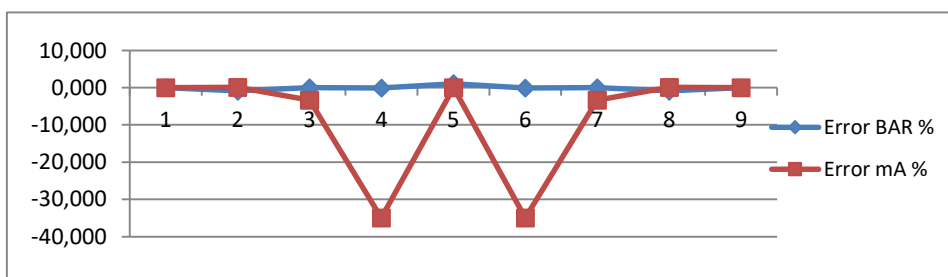
Patrones utilizados

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

UNIDAD: BAR

Inicial	0,000	35,300	70,000	100,100	128,600	100,100	70,000	35,300	0,000
Final	0,000	35,300	70,000	100,100	128,600	100,100	70,000	35,300	0,000
Patrón	0,000	35,000	70,000	100,000	130,000	100,000	70,000	35,000	0,000
Error BAR %	0,000	-0,857	0,000	-0,100	1,077	-0,100	0,000	-0,857	0,000

Inicial	4,000	8,380	12,600	16,300	19,990	16,300	12,600	8,380	4,000
Final	4,000	8,380	12,600	16,300	19,990	16,300	12,600	8,380	4,000
Patrón	4,000	8,140	12,200	12,080	19,990	12,080	12,200	8,140	4,000
Error mA %	0,000	0,083	-3,279	-34,934	0,000	-34,934	-3,279	0,083	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