



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	PT-846G
Marca:	ENDRES HAUSER
Modelo:	CERABAR S
S/N:	L1027E0109C
Rango:	0 A 100 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	3000200081
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	18/5/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE

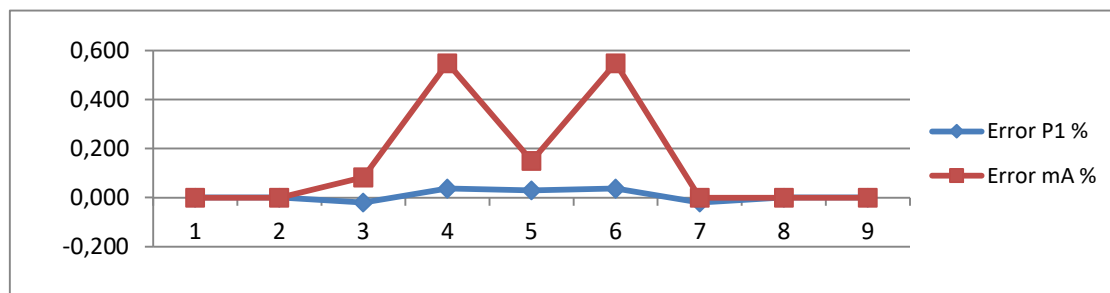
Patrones utilizados

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

UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	0,000	50,010	80,000	99,990	80,000	50,010	0,000	0,000
Final	0,000	0,000	50,010	80,000	99,990	80,000	50,010	0,000	0,000
Patrón	0,000	0,000	50,000	80,030	100,020	80,030	50,000	0,000	0,000
Error P1 %	0,000	0,000	-0,020	0,037	0,030	0,037	-0,020	0,000	0,000

Inicial	0,000	0,000	12,000	16,300	20,000	16,300	12,000	0,000	0,000
Final	0,000	0,000	12,000	16,300	20,000	16,300	12,000	0,000	0,000
Patrón	0,000	0,000	12,010	16,390	20,030	16,390	12,010	0,000	0,000
Error mA %	0,000	0,000	0,083	0,549	0,150	0,549	0,000	0,000	0,000



Resultado:



Apto



No Apto

Observaciones: incertidumbre 0,4 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 LISANDRO URBANO

Revisado L. GUEMBERENA