



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	PT-841A /AZ
Marca:	ENDRES HAUSER
Modelo:	CERABAR S
S/N:	L1027C0109C
Rango:	0 A 100 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	3000200080
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	18/5/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE

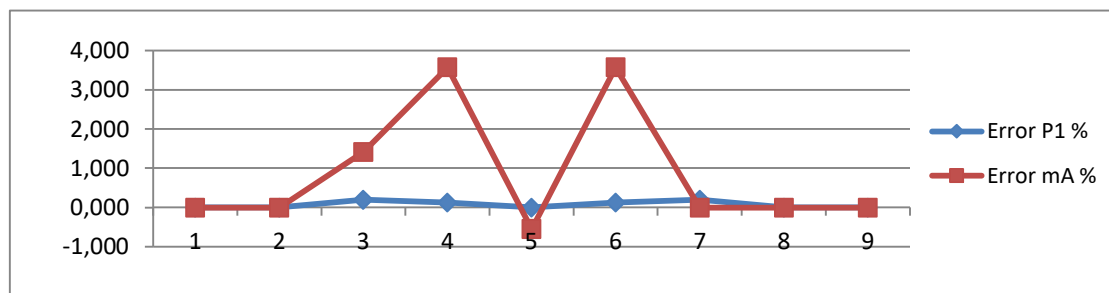
### Patrones utilizados

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

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	0,000	49,910	79,900	100,000	79,900	49,910	0,000	0,000
Final	0,000	0,000	49,910	79,900	100,000	79,900	49,910	0,000	0,000
Patrón	0,000	0,000	50,010	80,000	100,000	80,000	50,010	0,000	0,000
Error P1 %	0,000	0,000	0,200	0,125	0,000	0,125	0,200	0,000	0,000

Inicial	0,000	0,000	11,860	16,200	20,100	16,200	11,860	0,000	0,000
Final	0,000	0,000	11,860	16,200	20,100	16,200	11,860	0,000	0,000
Patrón	0,000	0,000	12,030	16,800	19,990	16,800	12,030	0,000	0,000
Error mA %	0,000	0,000	1,413	3,571	-0,550	3,571	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