

Flix Instrumentacion  
Guido Spano 24, Fray Luis Beltran  
Tel: 0341-152107596



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	PT_CWR
Marca:	Endress+Hauser
Modelo:	Cerabar m
S/N:	N4002B91129
Rango:	0 a 6 Kg/cm2

Información de calibración	
N° de Acta	4000200001
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	12/3/2021
Fluido de prueba	Aire
Ciente	LDC

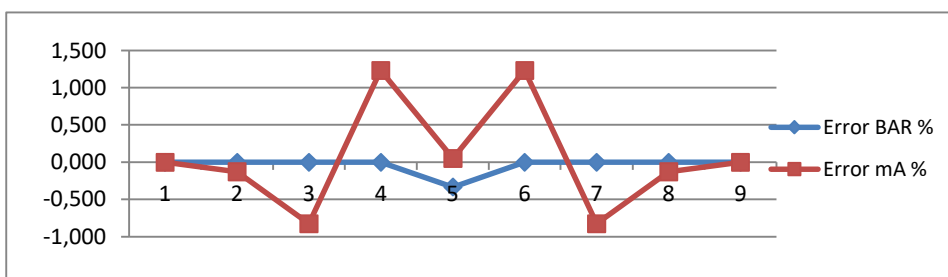
### Patrones utilizados

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

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	1,500	3,000	4,500	6,020	4,500	3,000	1,500	0,000
Final	0,000	1,500	3,000	4,500	6,020	4,500	3,000	1,500	0,000
Patrón	0,000	1,500	3,000	4,500	6,000	4,500	3,000	1,500	0,000
Error BAR %	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,333	0,000	0,000	0,000	0,000

Inicial	4,000	8,000	12,200	16,000	20,000	16,000	12,200	8,000	4,000
Final	4,000	8,000	12,200	16,000	20,000	16,000	12,200	8,000	4,000
Patrón	4,000	7,990	12,100	16,200	20,010	16,200	12,100	7,990	4,000
Error mA %	0,000	-0,125	-0,826	1,235	0,050	1,235	-0,826	-0,125	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