



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	LT 22 E 001 T
Marca:	Endress+Hauser
Modelo:	Deltabar S
S/N:	J402470109D
Rango:	-1050 - 0 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	2000200059
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	12/3/2021
Fluido de prueba	Aire
Ciente	LDC

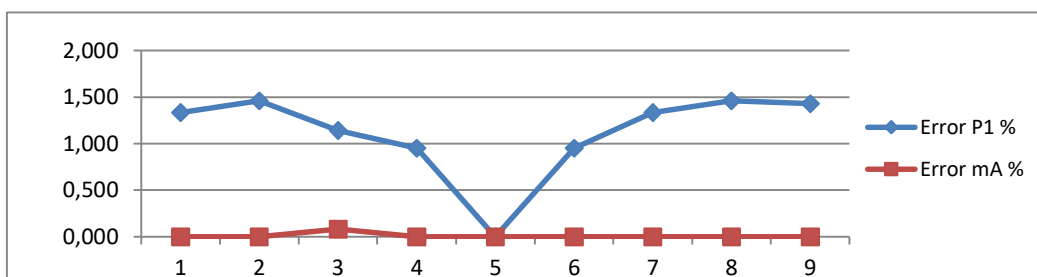
### Patrones utilizados

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

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	-1036,000	-776,000	-519,000	-260,000	0,000	-260,000	-518,000	-776,000
Final	-1036,000	-776,000	-519,000	-260,000	0,000	-260,000	-518,000	-776,000
Patrón	-1050,000	-787,500	-525,000	-262,500	0,000	-262,500	-525,000	-787,500
Error P1 %	1,333	1,460	1,143	0,952	0,000	0,952	1,333	1,460

Inicial	4,200	8,100	12,090	16,020	20,000	16,040	12,100	8,100
Final	4,200	8,100	12,090	16,020	20,000	16,040	12,100	8,100
Patrón	4,200	8,100	12,100	16,020	20,000	16,040	12,100	8,100
Error mA %	0,000	0,000	0,083	0,000	0,000	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