



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión diferencial
Tag:	FT-120
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	M5000B9109D
Rango:	0 a 2 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700020
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	14/9/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

### Patrones utilizados

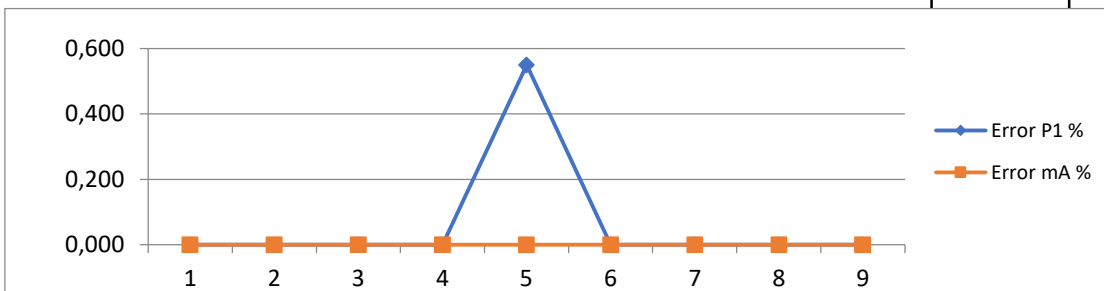
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

### UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	0,500	1,000	1,500	1,989	1,500	1,000	0,500	0,000
Final	0,000	0,500	1,000	1,500	1,989	1,500	1,000	0,500	0,000
Patrón	0,000	0,500	1,000	1,500	2,000	1,500	1,000	0,500	0,000
Error P1 %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,550	0,000	0,000	0,000	0,000

### UNIDAD: mA

Inicial	4,000	13,640	16,020	17,720	19,920	17,720	15,320	13,640	4,000
Final	4,000	13,640	16,020	17,720	19,920	17,720	15,320	13,640	4,000
Patrón	4,000	13,640	16,020	17,720	19,920	17,720	15,320	13,640	4,000
Error mA %	0,000	0,000	0,000	0,000	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 LUCAS VILLAFANE

Revisado L. GUEMBERENA