



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión diferencial
Tag:	FT-P502T
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	NA00119109D
Rango:	0 a 500 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700018
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	14/9/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

### Patrones utilizados

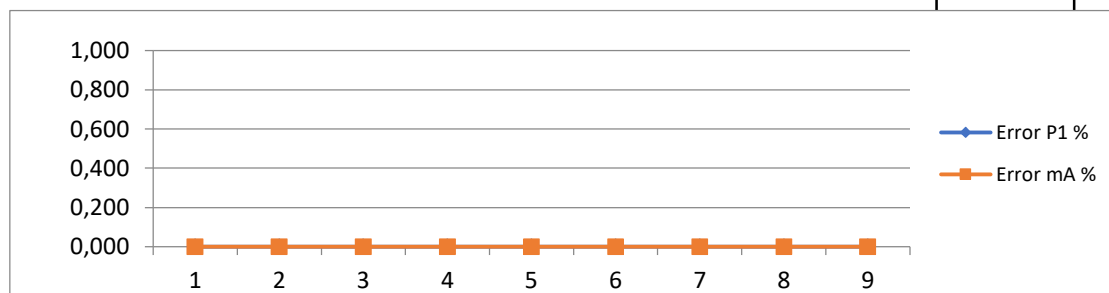
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

### UNIDAD: mBar

Inicial	-0,380	124,700	250,000	375,000	499,400	375,000	250,000	124,700	-0,380
Final	0,000	125,000	250,000	375,000	500,000	375,000	250,000	125,000	0,000
Patrón	0,000	125,000	250,000	375,000	500,000	375,000	250,000	125,000	0,000
Error P1 %	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

### UNIDAD: mA

Inicial	3,810	11,960	15,300	17,840	19,980	17,840	15,300	8,030	3,810
Final	3,990	12,000	15,300	17,850	19,990	17,850	15,300	8,030	3,990
Patrón	3,990	12,000	15,300	17,850	19,990	17,850	15,300	8,030	3,990
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