



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión diferencial
Tag:	FT-VGE001
Marca:	ENDRESS HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	7A05CE0109D
Rango:	0 a 4000 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700016
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	14/9/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	LDC Timbues

Patrones utilizados

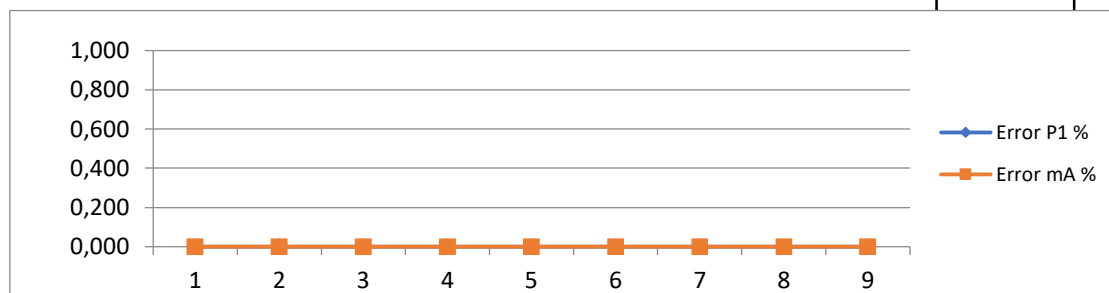
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
FLIX-PI-01	Druck	PM 620IS	3659498	14/12/2021

UNIDAD: mmH2O

Inicial	-85,000	910,000	1916,000	2915,000	3930,000	2915,000	1916,000	910,000	-85,000
Final	0,000	1000,000	2000,000	3000,000	4000,000	3000,000	2000,000	1000,000	0,000
Patrón	0,000	1000,000	2000,000	3000,000	4000,000	3000,000	2000,000	1000,000	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	3,800	11,870	15,070	17,670	19,870	17,670	15,070	11,870	3,800
Final	3,990	11,990	15,300	17,850	19,990	17,850	15,300	11,990	3,990
Patrón	3,990	11,990	15,300	17,850	19,990	17,850	15,300	11,990	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