



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	C2_LT 50
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	7MF-4433 1EA02
Rango:	-60 a 0 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700132
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	18/10/2022
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

### Patrones utilizados

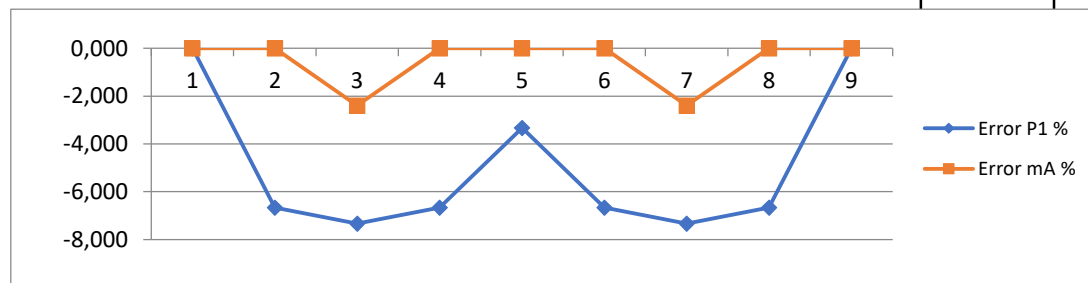
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

### UNIDAD: in H2o

Inicial	0,000	16,000	32,200	48,000	62,000	48,000	32,200	16,000	0,000
Final	0,000	16,000	32,200	48,000	62,000	48,000	32,200	16,000	0,000
Patrón	0,000	15,000	30,000	45,000	60,000	45,000	30,000	15,000	0,000
Error P1 %	0,000	-6,667	-7,333	-6,667	-3,333	-6,667	-7,333	-6,667	0,000

### UNIDAD: mA

Inicial	4,010	16,400	12,800	8,600	4,400	8,600	12,800	16,400	4,010
Final	4,010	16,400	12,800	8,600	4,400	8,600	12,800	16,400	4,010
Patrón	4,010	16,100	12,500	8,500	4,200	8,500	12,500	16,100	4,010
Error mA %	0,000	0,000	-2,400	0,000	0,000	0,000	-2,400	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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA