



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FT-132
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	N1-E922-9120169
Rango:	0 a 102,6 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700137
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	2/3/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

### Patrones utilizados

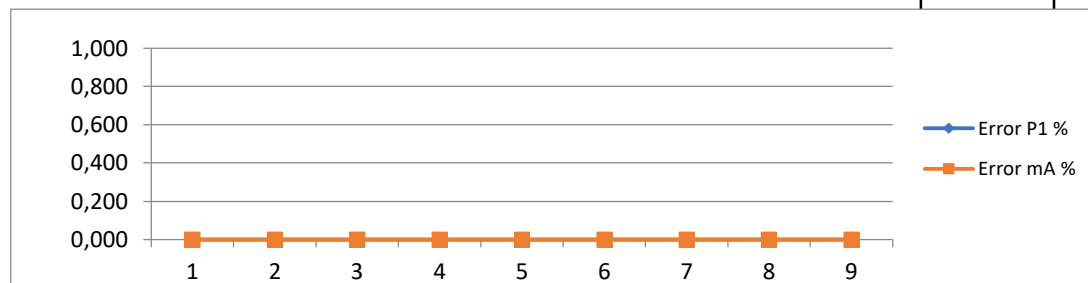
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

### UNIDAD: mmH2O

Inicial	0,000	26,000	51,000	76,000	102,000	76,000	51,000	26,000	0,000
Final	0,000	26,000	51,000	76,000	102,000	76,000	51,000	26,000	0,000
Patrón	0,000	26,000	51,000	76,000	102,000	76,000	51,000	26,000	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	4,000	8,020	11,960	15,870	19,960	15,870	11,960	8,020	4,010
Final	4,000	8,020	11,960	15,870	19,960	15,870	11,960	8,020	4,000
Patrón	4,000	8,020	11,960	15,870	19,960	15,870	11,960	8,020	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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA