



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	PT-816
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	N1-S924-9478076
Rango:	0 a 1600 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700078
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	10/3/2022
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

### Patrones utilizados

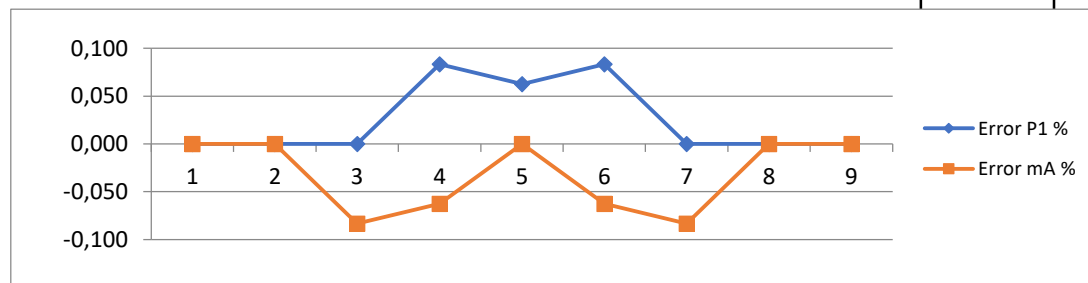
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

### UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	400,000	800,000	1199,000	1599,000	1199,000	800,000	400,000	0,000
Final	0,000	400,000	800,000	1199,000	1599,000	1199,000	800,000	400,000	0,000
Patrón	0,000	400,000	800,000	1200,000	1600,000	1200,000	800,000	400,000	0,000
Error P1 %	0,000	0,000	0,000	0,083	0,063	0,083	0,000	0,000	0,000

### UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,000	12,000	16,000	19,990	16,000	12,000	8,000	4,000
Final	4,000	8,000	12,000	16,000	19,990	16,000	12,000	8,000	4,000
Patrón	4,000	8,000	11,990	15,990	19,990	15,990	11,990	8,000	4,000
Error mA %	0,000	0,000	-0,083	-0,063	0,000	-0,063	-0,083	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