



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PT-616-B
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P DS III
S/N:	N1JN089120018
Rango:	0 a 1,6 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700255
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	11/3/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

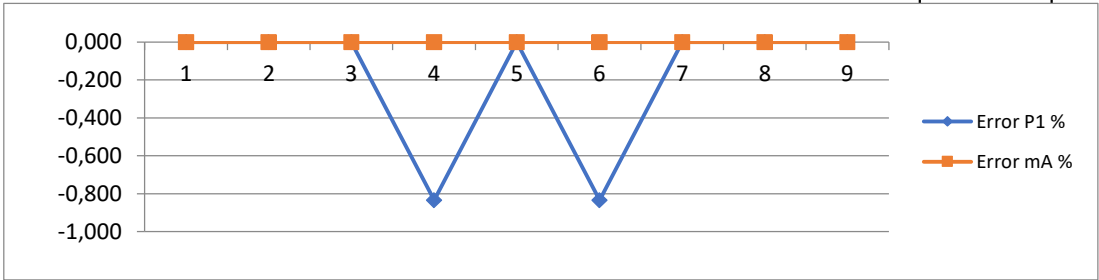
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: Bar

Inicial	0,000	0,400	0,800	1,210	1,600	1,210	0,800	0,400	0,000
Final	0,000	0,400	0,800	1,210	1,600	1,210	0,800	0,400	0,000
Patrón	0,000	0,400	0,800	1,200	1,600	1,200	0,800	0,400	0,000
Error P1 %	0,000	0,000	0,000	-0,833	0,000	-0,833	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,030	12,020	16,090	20,000	16,090	12,020	8,030	4,000
Final	4,000	8,030	12,020	16,090	20,000	16,090	12,020	8,030	4,000
Patrón	4,000	8,030	12,020	16,090	20,000	16,090	12,020	8,030	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