



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PT-816-C
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	N1-S924-9475076
Rango:	0 a 1,6 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700254
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	11/3/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

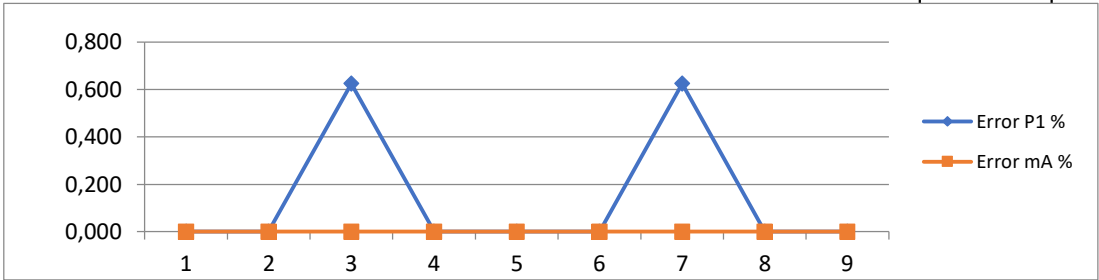
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: Bar

Inicial	0,000	0,400	0,795	1,200	1,600	1,200	0,795	0,400	0,000
Final	0,000	0,400	0,795	1,200	1,600	1,200	0,795	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	0,625	0,000	0,000	0,000	0,625	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	7,990	11,980	16,000	20,000	16,000	11,980	8,000	4,000
Final	4,000	7,990	11,980	16,000	20,000	16,000	11,980	8,000	4,000
Patrón	4,000	7,990	11,980	16,000	20,000	16,000	11,980	8,000	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