



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	PT-616-C
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P DS III
S/N:	V5003C91129
Rango:	0 a 1,6 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700253
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	11/3/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

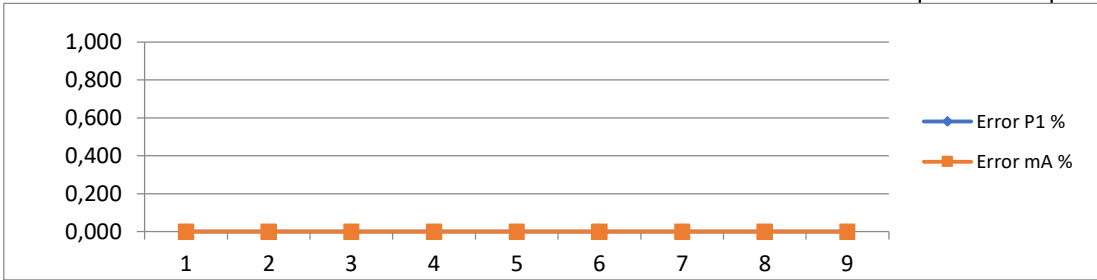
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: Bar

Inicial	0,000	0,400	0,800	1,200	1,600	1,200	0,800	0,400	0,000
Final	0,000	0,400	0,800	1,200	1,600	1,200	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,000	12,000	15,990	20,000	15,990	12,000	8,000	4,000
Final	4,000	8,000	12,000	15,990	20,000	15,990	12,000	8,000	4,000
Patrón	4,000	8,000	12,000	15,990	20,000	15,990	12,000	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