



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	SCI-09-1
Marca:	UE
Modelo:	2139
S/N:	2734399
Rango:	0 a 100 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700267
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	24/4/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge SJ

Patrones utilizados

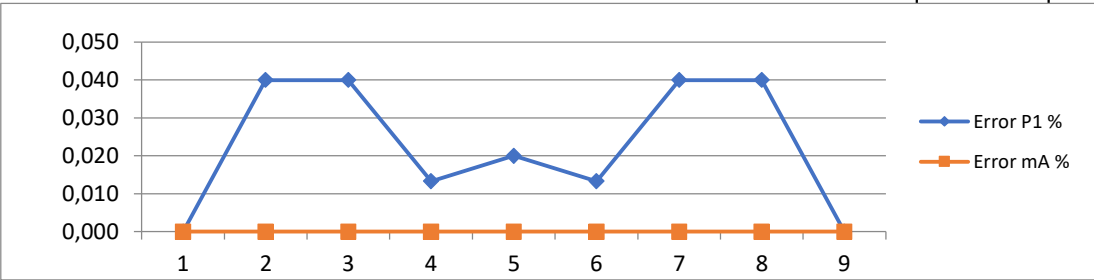
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	75,000	50,000	25,000	0,000
Final	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	75,000	50,000	25,000	0,000
Patrón	0,000	25,010	50,020	75,010	100,020	75,010	50,020	25,010	0,000
Error P1 %	0,000	0,040	0,040	0,013	0,020	0,013	0,040	0,040	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,010	12,010	16,010	20,010	16,010	12,010	8,010	4,010
Final	4,000	8,010	12,010	16,010	20,010	16,010	12,010	8,010	4,010
Patrón	4,000	8,010	12,010	16,010	20,010	16,010	12,010	8,010	4,010
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