



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	C2-LT-50
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	N1-ND05-9357187
Rango:	0 a 64 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700138
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	2/3/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

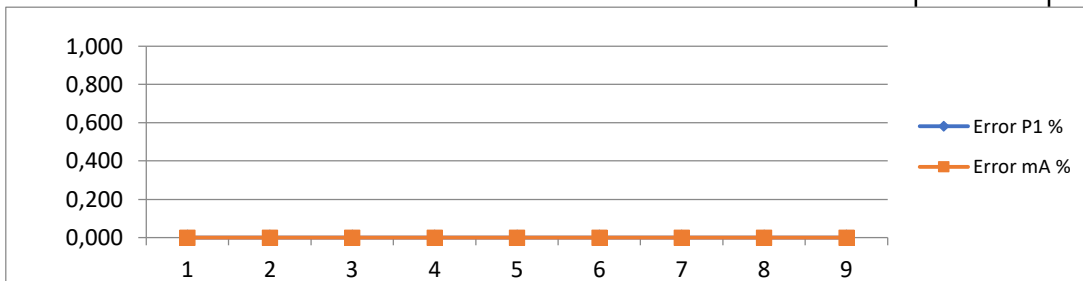
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	16,000	32,000	48,000	64,000	48,000	32,000	16,000	0,000
Final	0,000	16,000	32,000	48,000	64,000	48,000	32,000	16,000	0,000
Patrón	0,000	16,000	32,000	48,000	64,000	48,000	32,000	16,000	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	8,010	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,010	4,000
Final	4,000	8,010	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,010	4,000
Patrón	4,000	8,010	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,010	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