



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 62 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700243
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	7/3/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

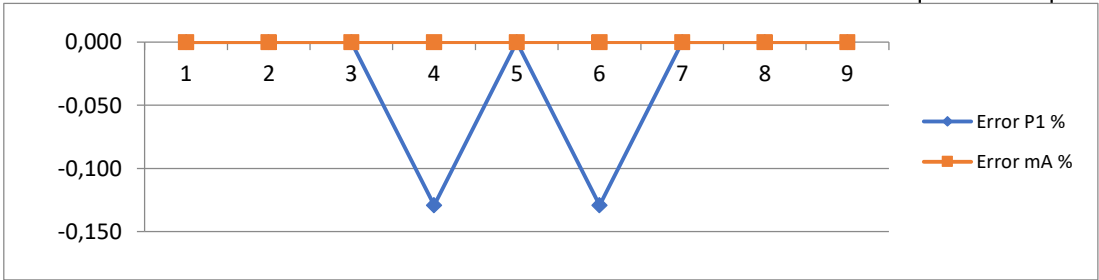
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	15,500	31,000	46,560	62,000	46,560	31,000	15,500	0,000
Final	0,000	15,500	31,000	46,560	62,000	46,560	31,000	15,500	0,000
Patrón	0,000	15,500	31,000	46,500	62,000	46,500	31,000	15,500	0,000
Error P1 %	0,000	0,000	0,000	-0,129	0,000	-0,129	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,020	12,000	16,030	20,060	16,030	12,000	8,020	4,000
Final	4,000	8,020	12,000	16,030	20,060	16,030	12,000	8,020	4,000
Patrón	4,000	8,020	12,000	16,030	20,060	16,030	12,000	8,020	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