



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PT-05
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	N1-C118-9006783
Rango:	0 a 16 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700274
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/5/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Renova SL

Patrones utilizados

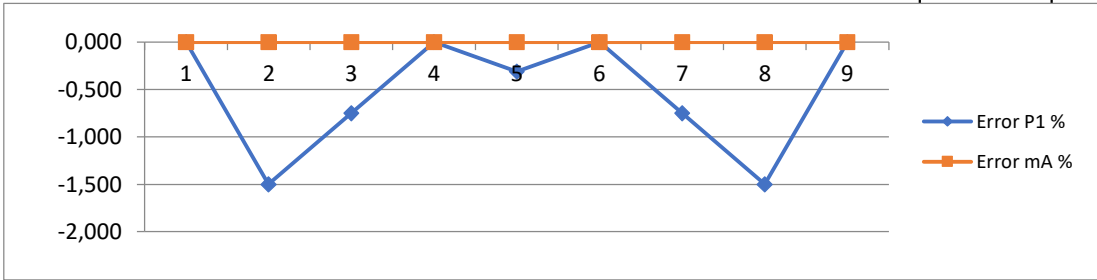
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: Bar

Inicial	0,000	4,060	8,060	12,030	16,050	12,030	8,060	4,060	0,000
Final	0,000	4,060	8,060	12,030	16,050	12,030	8,060	4,060	0,000
Patrón	0,000	4,000	8,000	12,030	16,000	12,030	8,000	4,000	0,000
Error P1 %	0,000	-1,500	-0,750	0,000	-0,313	0,000	-0,750	-1,500	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,020	8,060	12,070	16,110	20,120	16,110	12,070	8,060	4,000
Final	4,020	8,060	12,070	16,110	20,120	16,110	12,070	8,060	4,000
Patrón	4,020	8,060	12,070	16,110	20,120	16,110	12,070	8,060	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