



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	SCI-010
Marca:	UE
Modelo:	2139
S/N:	2734392
Rango:	0 a 30 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700266
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	24/4/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge SJ

Patrones utilizados

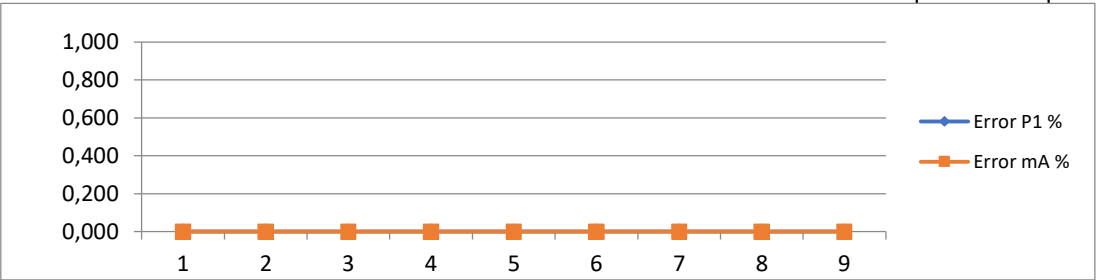
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: Bar

Inicial	0,000	7,500	15,000	17,000	20,000	17,000	15,000	7,500	0,000
Final	0,000	7,500	15,000	17,000	20,000	17,000	15,000	7,500	0,000
Patrón	0,000	7,500	15,000	17,000	20,000	17,000	15,000	7,500	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	3,990	8,000	11,990	13,050	14,640	13,050	11,990	8,000	3,990
Final	3,990	8,000	11,990	13,050	14,640	13,050	11,990	8,000	3,990
Patrón	3,990	8,000	11,990	13,050	14,640	13,050	11,990	8,000	3,990
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 %