



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PIC SK500
Marca:	Endress & Hauser
Modelo:	Cerabar S
S/N:	RB000A9109C
Rango:	0 a 20 Kg/cm2

Información de calibración	
N° de Acta	30700299
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	31/10/2024
Fluido de prueba	Agua
Cliente	Bunge SJ

Patrones utilizados

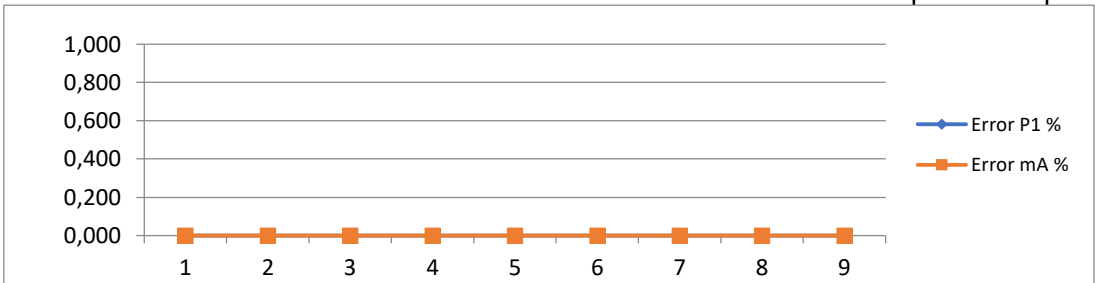
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: Kg/cm2

Inicial	0,000	5,000	10,000	15,000	20,000	15,000	10,000	5,000	0,000
Final	0,000	5,000	10,000	15,000	20,000	15,000	10,000	5,000	0,000
Patrón	0,000	5,000	10,000	15,000	20,000	15,000	10,000	5,000	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	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	4,000
Final	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	4,000
Patrón	4,000	8,000	12,000	16,000	20,000	16,000	12,000	8,000	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 %