



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	FT-P1
Marca:	ABB
Modelo:	2600T
S/N:	6410003172
Rango:	0 a 309,6 mBar

Información de calibración	
N° de Acta	30700309
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	7/11/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge SJ

Patrones utilizados

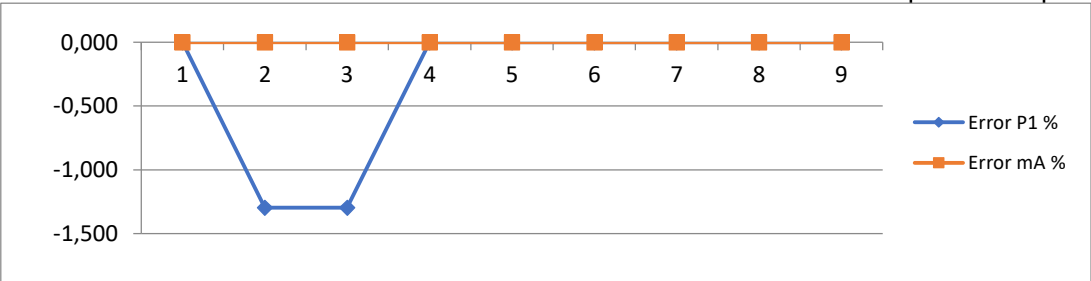
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	6,380	78,000	156,000	232,000	309,000	274,000	182,000	91,000	0,000
Final	6,380	78,000	156,000	232,000	309,000	274,000	182,000	91,000	0,000
Patrón	0,000	77,000	154,000	232,000	309,000	274,000	182,000	91,000	0,000
Error P1 %	0,000	-1,299	-1,299	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,330	8,050	12,060	16,020	19,990	15,990	11,980	7,980	4,000
Final	4,330	8,050	12,060	16,020	19,990	15,990	11,980	7,980	4,000
Patrón	4,330	8,050	12,060	16,020	19,990	15,990	11,980	7,980	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 %. El equipo posee desplazamiento en la medicion se recomienda cambio

Técnico RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA