



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	LT-120
Marca:	ABB
Modelo:	2600T
S/N:	6407021522
Rango:	506,1 a 189,4 mmH2O

Información de calibración	
N° de Acta	30700318
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	11/2/2025
Fluido de prueba	Aire
Cliente	Bunge Tancacha

Patrones utilizados

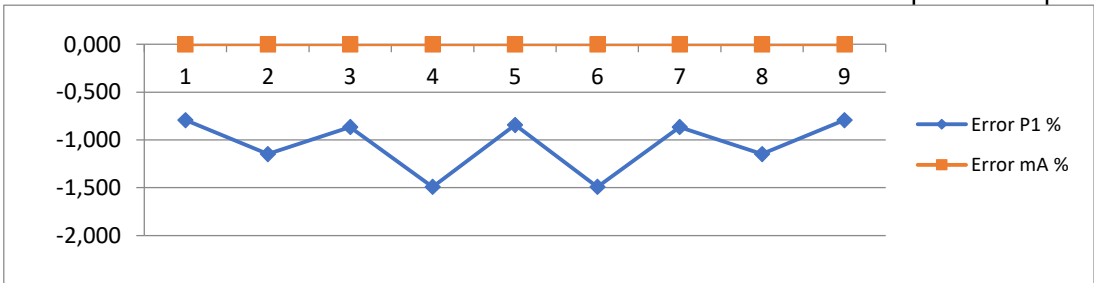
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
23661	WIKA	CPG-1500	1A0130B4THO	22/3/2024
F9586023	FLUKE	754	63830017	21/12/2023

UNIDAD: mmH2O

Inicial	508,000	431,800	350,000	272,000	191,000	272,000	350,000	431,800	508,000
Final	508,000	431,800	350,000	272,000	191,000	272,000	350,000	431,800	508,000
Patrón	504,000	426,900	347,000	268,000	189,400	268,000	347,000	426,900	504,000
Error P1 %	-0,794	-1,148	-0,865	-1,493	-0,845	-1,493	-0,865	-1,148	-0,794

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,100	12,080	16,090	20,080	16,090	12,080	8,100	4,000
Final	4,000	8,100	12,080	16,090	20,080	16,090	12,080	8,100	4,000
Patrón	4,000	8,100	12,080	16,090	20,080	16,090	12,080	8,100	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