



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de Presion Dif
Tag:	PIR-3T-GI
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	9130001
Rango:	-20mBAR

Información de calibración	
N° de Acta	30700071
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	14/11/2023
Fluido de prueba	AIRE
Cliente	BUNGE SJ

Patrones utilizados

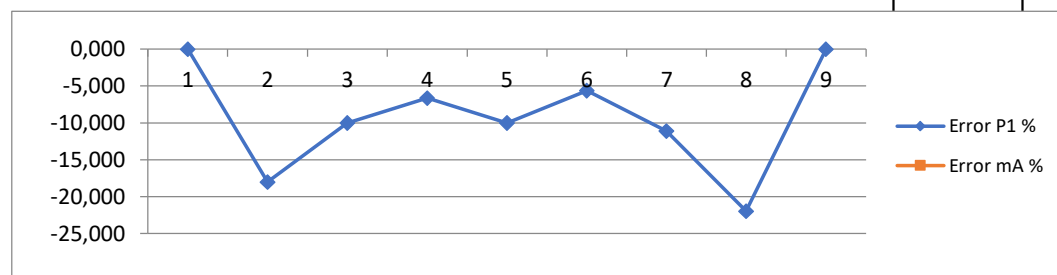
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2022

UNIDAD: mBAR

Inicial	1,100	5,900	11,000	16,000	22,000	-15,000	-10,000	-5,000	-0,100
Final	1,100	5,900	11,000	16,000	22,000	-15,000	-10,000	-5,000	-0,100
Patrón	0,000	5,000	10,000	15,000	20,000	-14,200	-9,000	-4,100	0,000
Error P1 %	0,000	-18,000	-10,000	-6,667	-10,000	-5,634	-11,111	-21,951	0,000

UNIDAD: mA

Inicial									
Final									
Patrón									
Error mA %									



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 Lisandro Urbano

Revisado L. GUEMBERENA