



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presión
Tag:	PIC-SK500
Marca:	SIEMENS
Modelo:	-
S/N:	3000-1CC01-1AA-1
Rango:	0 a 20 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700046
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	18/10/2021
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE SAN JERONIMO

Patrones utilizados

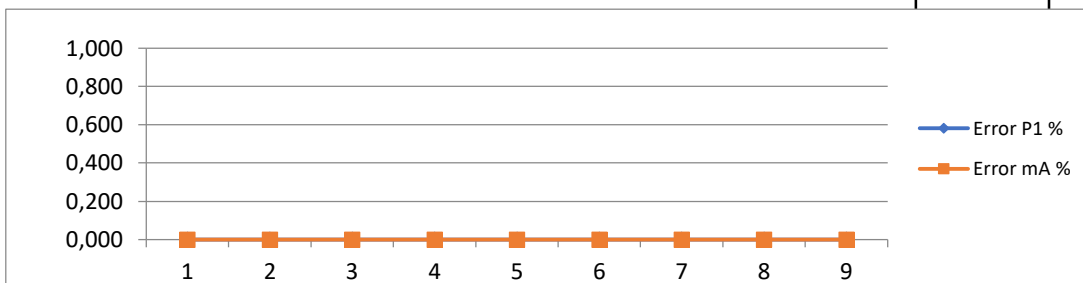
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: Bar

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	4,040	8,040	12,010	16,010	20,010	16,010	12,010	8,040	4,040
Final	4,040	8,040	12,010	16,010	20,010	16,010	12,010	8,040	4,040
Patrón	4,040	8,040	12,010	16,010	20,010	16,010	12,010	8,040	4,040
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 %

Técnico LUCAS VILLAFANE

Revisado L. GUEMBERENA