



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de Presion
Tag:	PICA PR3
Marca:	E+H
Modelo:	CERABAR M
S/N:	4B015E01022
Rango:	0 A 10KG/CM2 PROFIBUS

Información de calibración	
N° de Acta	30700074
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	14/11/2023
Fluido de prueba	AIRE
Cliente	BUNGE SJ

### Patrones utilizados

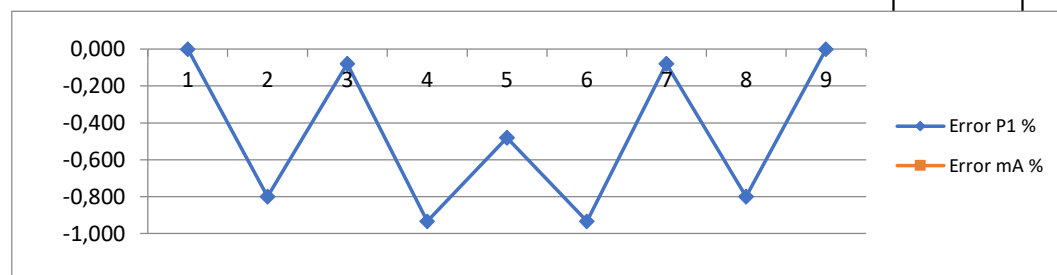
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2022

### UNIDAD: kg/cm2

Inicial	0,004	2,250	5,004	7,570	10,048	7,570	5,004	2,250	0,004
Final	0,004	2,520	5,004	7,570	10,048	7,570	5,004	2,520	0,004
Patrón	0,000	2,500	5,000	7,500	10,000	7,500	5,000	2,500	0,000
Error P1 %	0,000	-0,800	-0,080	-0,933	-0,480	-0,933	-0,080	-0,800	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