



## Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de Presion
Tag:	PICA PR1
Marca:	E+H
Modelo:	CERABAR M
S/N:	D3023A01022
Rango:	0 A 10KG/CM2 PROFIBUS

Información de calibración	
N° de Acta	30700075
Procedimiento:	Contraste
Fecha:	14/11/2023
Fluido de prueba	AIRE
Cliente	BUNGE SJ

### Patrones utilizados

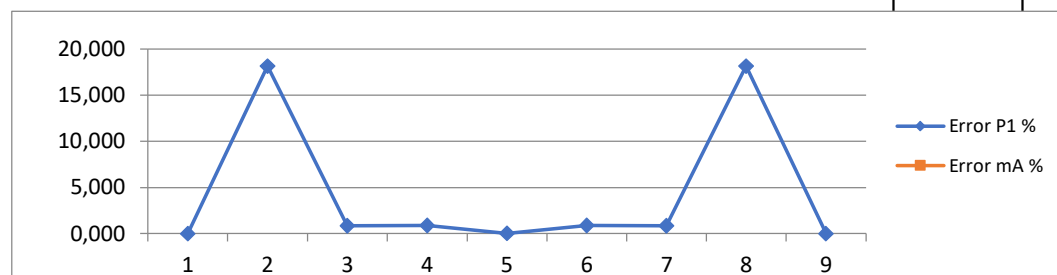
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2022

### UNIDAD: kg/cm2

Inicial	0,007	2,046	4,957	7,433	9,998	7,433	4,957	2,046	0,007
Final	0,007	2,046	4,957	7,433	9,998	7,433	4,957	2,046	0,007
Patrón	0,000	2,500	5,000	7,500	10,000	7,500	5,000	2,500	0,000
Error P1 %	0,000	18,160	0,860	0,893	0,020	0,893	0,860	18,160	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