



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PT-22
Marca:	Endress & Hauser
Modelo:	Cerabar M
S/N:	53011A01022
Rango:	0 a 10 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700147
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	8/3/2023
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

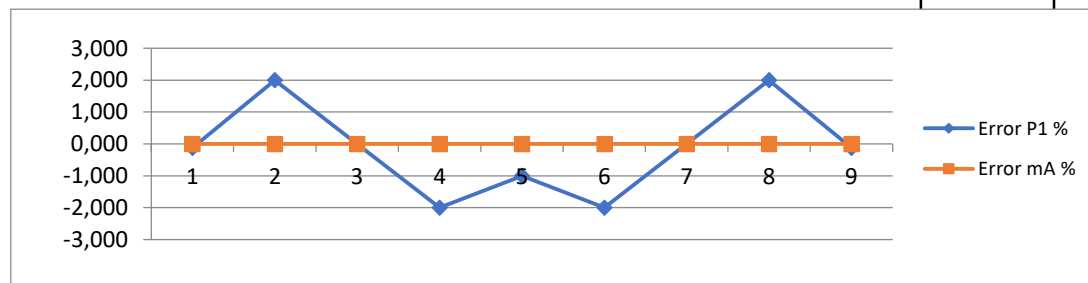
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: Bar

Inicial	-0,801	-0,490	0,000	0,510	1,010	0,510	0,000	-0,490	-0,801
Final	-0,801	-0,490	0,000	0,510	1,010	0,510	0,000	-0,490	-0,801
Patrón	-0,800	-0,500	0,000	0,500	1,000	0,500	0,000	-0,500	-0,800
Error P1 %	-0,125	2,000	0,000	-2,000	-1,000	-2,000	0,000	2,000	-0,125

UNIDAD: mA

Inicial	5,550	8,000	12,010	15,970	19,960	15,970	12,010	8,000	5,550
Final	5,550	8,000	12,010	15,970	19,960	15,970	12,010	8,000	5,550
Patrón	5,550	8,000	12,010	15,970	19,960	15,970	12,010	8,000	5,550
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 RODRIGO MAGALLANES

Revisado L. GUEMBERENA