



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION DIFERENCIAL
Tag:	C2_PT 25
Marca:	SIEMENS
Modelo:	SITRANS P
S/N:	7MF-4433 7128CZ
Rango:	0 a 16 Kg/cm2

Información de calibración	
N° de Acta	30700134
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	18/10/2022
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

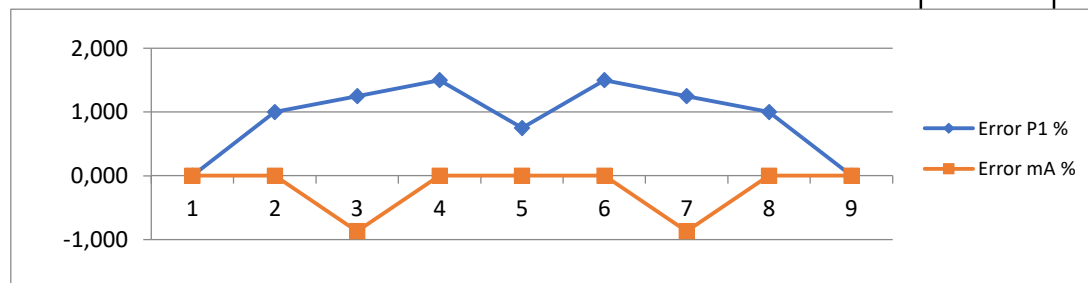
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: in H2o

Inicial	0,000	4,950	7,900	9,850	15,880	9,850	7,900	4,950	0,000
Final	0,000	4,950	7,900	9,850	15,880	9,850	7,900	4,950	0,000
Patrón	0,000	5,000	8,000	10,000	16,000	10,000	8,000	5,000	0,000
Error P1 %	0,000	1,000	1,250	1,500	0,750	1,500	1,250	1,000	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,010	9,000	11,600	13,400	19,983	13,400	11,600	9,000	4,010
Final	4,000	9,000	11,600	13,400	19,983	13,400	11,600	9,000	4,000
Patrón	4,000	9,010	11,500	13,500	19,985	13,500	11,500	9,010	4,000
Error mA %	0,000	0,000	-0,870	0,000	0,000	0,000	-0,870	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