



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	Transmisor de presion diferencial
Tag:	DPT-659
Marca:	ENDRESS & HAUSER
Modelo:	DELTABAR S
S/N:	K2028F0109D
Rango:	0 a 3 Bar

Información de calibración	
N° de Acta	30700074
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	9/3/2022
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

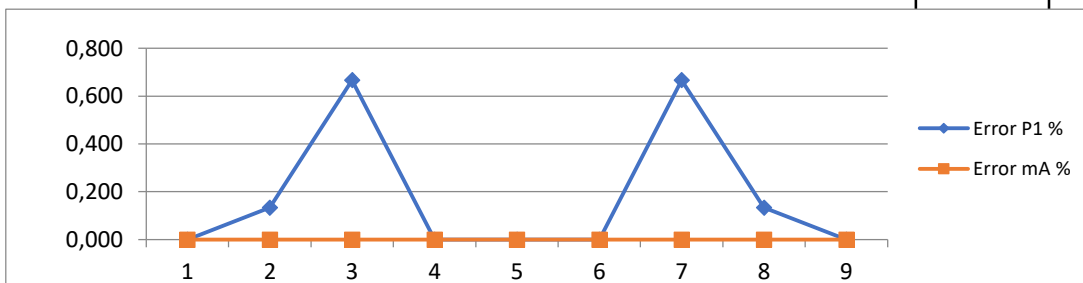
Tag	Marca	Modelo	NºSerie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	14/12/2020

UNIDAD: Bar

Inicial	0,000	0,749	1,490	2,250	3,000	2,250	1,490	0,749	0,000
Final	0,000	0,749	1,490	2,250	3,000	2,250	1,490	0,749	0,000
Patrón	0,000	0,750	1,500	2,250	3,000	2,250	1,500	0,750	0,000
Error P1 %	0,000	0,133	0,667	0,000	0,000	0,000	0,667	0,133	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,020	7,980	11,980	16,000	20,000	16,000	11,980	7,980	4,020
Final	4,020	7,980	11,980	16,000	20,000	16,000	11,980	7,980	4,020
Patrón	4,020	7,980	11,980	16,000	20,000	16,000	11,980	7,980	4,020
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