



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PT-846-G
Marca:	ENDRESS & HAUSER
Modelo:	CERABAR S
S/N:	L1027E0109C
Rango:	0 a 100 mBar ABS

Información de calibración	
N° de Acta	30700257
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	11/3/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

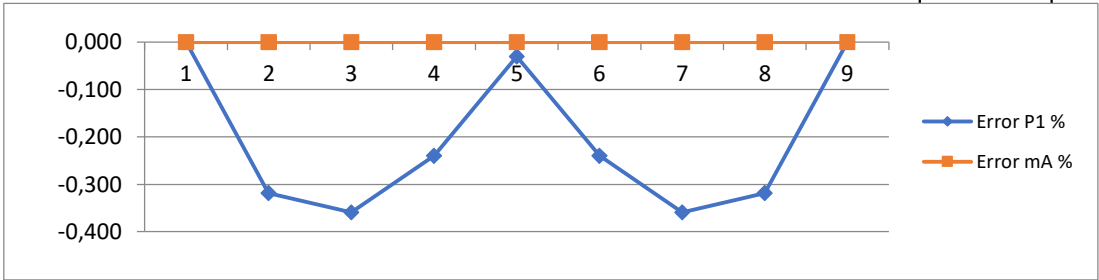
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	25,180	50,260	75,180	100,170	75,180	50,260	25,180	0,000
Final	0,000	25,180	50,260	75,180	100,170	75,180	50,260	25,180	0,000
Patrón	0,000	25,100	50,080	75,000	100,140	75,000	50,080	25,100	0,000
Error P1 %	0,000	-0,319	-0,359	-0,240	-0,030	-0,240	-0,359	-0,319	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,020	12,040	16,020	20,010	16,020	12,040	8,020	4,000
Final	4,000	8,020	12,040	16,020	20,010	16,020	12,040	8,020	4,000
Patrón	4,000	8,020	12,040	16,020	20,010	16,020	12,040	8,020	4,000
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