



Informe de calibracion de Instrumentos

Instrumento calibrado	
Tipo:	TRANSMISOR DE PRESION
Tag:	PT-814
Marca:	ENDRESS & HAUSER
Modelo:	CERABAR S
S/N:	E407C20109C
Rango:	0 a 100 mBar ABS

Información de calibración	
N° de Acta	30700258
Procedimiento:	Contraste y Calibracion
Fecha:	11/3/2024
Fluido de prueba	Aire
Cliente	BUNGE PSM

Patrones utilizados

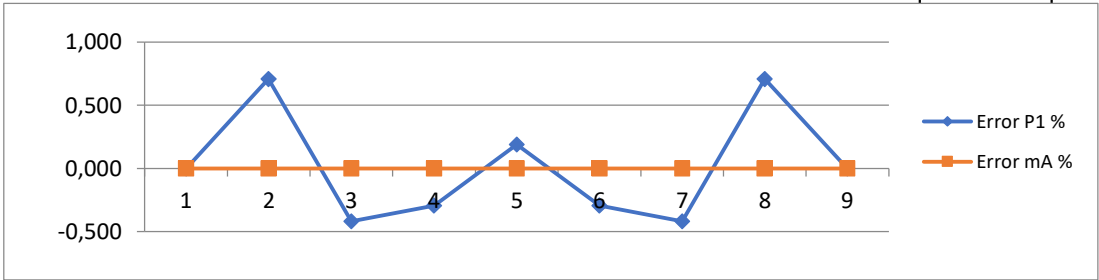
Tag	Marca	Modelo	N°Serie	Calibracion
	Druck	DPI620-IS CE	3505766	15/12/2023

UNIDAD: mBar

Inicial	0,000	25,220	50,310	75,280	99,980	75,280	50,310	25,220	0,000
Final	0,000	25,220	50,310	75,280	99,980	75,280	50,310	25,220	0,000
Patrón	0,000	25,400	50,100	75,060	100,170	75,060	50,100	25,400	0,000
Error P1 %	0,000	0,709	-0,419	-0,293	0,190	-0,293	-0,419	0,709	0,000

UNIDAD: mA

Inicial	4,000	8,030	12,030	16,040	19,990	16,040	12,030	8,030	4,000
Final	4,000	8,030	12,030	16,040	19,990	16,040	12,030	8,030	4,000
Patrón	4,000	8,030	12,030	16,040	19,990	16,040	12,030	8,030	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 %