

Numero de equipo:

Descripción equipo:

Área de la empresa:

Tolerancia Inf.:

IM-308 (C33417278)

MANOMETRO DE CARATULA

SUSPENSIONES ACTIVA

70 Bar

Fecha estudio:
Frecuencia:
Próximo estudio
Alcance:

Mar-24
12 MESES
Mar-25
0-100 Bar
100 Bar
21.0 °C

Tolerancia Sup. : Temperatura:

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de
Referencia

	87.000	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	87.500	0.5
2	87.000	0
3	86.900	-0.1
4	87.100	0.1
5	87.500	0.5
6	86.800	-0.2
7	88.000	1
8	86.800	-0.2
9	86.900	-0.1
10	87.000	0
11	86.000	-1
12	87.000	0
PROMEDIO	87.042	0.0417



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de Ia Media, o b
Valor Medido	12	87.042	0.4852	0.1401
Estadistico	al	Valor t	Sesgo (bias)	

0.1401	11	2.201	0.0417
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio

INTERVALO DE CONFIANZA DEL 95% DEL SESGO $\alpha = 0.05$

$$Sesgo - \left[\sigma_b \left(t_{v, l - \alpha_2'}\right)\right] \leq cero \leq Sesgo + \left[\sigma_b \left(t_{v, l - \alpha_2'}\right)\right]$$

-0.2666 <= 0 >= 0.3499

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO

EM-008 MANOMETRO DIGITAL

Dado que el cero cae dentro del intervalo de confiabilidad del sesgo el equipo de procesos puede asumir que el sesgo de las mediciones es aceptable asumiendo que el uso actual no introduce fuentes de variación adicionales.

Observaciones:	Elaboro:	LEYDA TREJO
	Revisó:	MIREYA HERNANDEZ