

Numero de equipo: Descripción equipo: Área de la empresa: Resolución IM-215

MANOMETRO DE CARATULA

ENSAMBLE G06/G07/G09

00.2 Bar

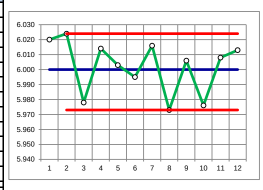
Fecha estudio: Mar-24
Frecuencia: 12 MESES

Próximo estudio Mar-25
Alcance: 12.0 Bar
Temperatura: 21.4 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de Referencia

	6.00	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	6.02	0.020
2	6.02	0.024
3	5.98	-0.022
4	6.01	0.014
5	6.00	0.003
6	6.00	-0.005
7	6.02	0.016
8	5.97	-0.027
9	6.01	0.006
10	5.98	-0.024
11	6.01	0.008
12	6.01	0.013
PROMEDIO	6.002	0.0022



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de Ia Media, O b
Valor Medido	12	6.002	0.0177	0.0051
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	

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

11

$$Sesgo - \left[\sigma_b\left(t_{v,1-\alpha_2}\right)\right] \leq cero \leq Sesgo + \left[\sigma_b\left(t_{v,1-\alpha_2}\right)\right]$$

0.0022

-0.0091 <= 0 >= 0.0134

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO

0.0051

EM-008(01417101)

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 TREJORevisó:MIREYA HDEZ.

2.201