

Numero de equipo:

Descripción equipo:

Área de la empresa:

Resolución

IM-216	
MANOMETRO DE CARATULA	
ENSAMBLE G06/G07/G09	
00.2 Bar	

Fecha estudio: Mar-24
Frecuencia: 12 MESES

Próximo estudio Mar-25

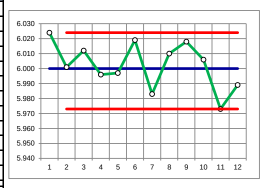
Alcance: 12.0 Bar

Temperatura: 21.4 °C

## ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de
Referencia

	0.00	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	6.02	0.024
2	6.00	0.001
3	6.01	0.012
4	6.00	-0.004
5	6.00	-0.003
6	6.02	0.019
7	5.98	-0.017
8	6.01	0.010
9	6.02	0.018
10	6.01	0.006
11	5.97	-0.027
12	5.99	-0.011
PROMERIO	0.000	0.0000
PROMEDIO	6.002	0.0023



	n	Promedio	Desviación Estandar, <b>σ</b> <sub>r</sub>	Error Estándar de Ia Media, <b>O</b> b
Valor Medido	12	6.002	0.0155	0.0045
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	

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

11

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

-0.0075 <= 0 >= 0.0122

0.0023

## **ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO

0.0045

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