

Numero de equipo: Descripción equipo: Área de la empresa: Resolución

IM-293		
MANOMETRO DE CARATULA		
ENSAMBLE G01 BMW FLEX		
00.2 Bar		

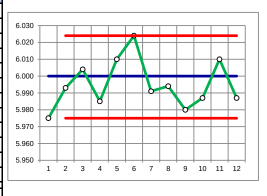
Fech Frec Próxi Alcar Temp

a estudio:	Oct-23
uencia:	12 MESES
imo estudio	Oct-24
nce:	16.0 Bar
peratura:	21.8 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Referencia

	6.00	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	5.98	-0.025
2	5.99	-0.007
3	6.00	0.004
4	5.99	-0.015
5	6.01	0.010
6	6.02	0.024
7	5.99	-0.009
8	5.99	-0.006
9	5.98	-0.020
10	5.99	-0.013
11	6.01	0.010
12	5.99	-0.013
PROMEDIO	5.995	-0.0050



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ r	Error Estándar de Ia Media, ರ ь
Valor Medido	12	5.995	0.0143	0.0041
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	
0.0041	11	2.201	-0.0050	

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

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

-0.0141 0.0041 <= **0** >=

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO

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 TREJO
	Revisó:	MIREYA HDEZ.