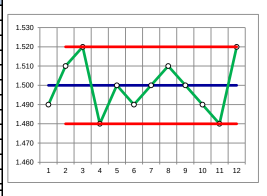


IM-240 (C21377987) Numero de equipo: Fecha estudio: Aug-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES Área de la empresa: SUSP. CONVENCIONAL Próximo estudio Aug-24 Resolución 01.000 Nm Alcance: 9.5 Nm Tolerancia Inf.: -00.200 Nm Tolerancia Sup. : 0.2 Nm Temperatura: 21.9 °C

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

Valor de
Referencia

	1.50	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	1.490	-0.0100
2	1.510	0.0100
3	1.520	0.0200
4	1.480	-0.0200
5	1.500	0.0000
6	1.490	-0.0100
7	1.500	0.0000
8	1.510	0.0100
9	1.500	0.0000
10	1.490	-0.0100
11	1.480	-0.0200
12	1.520	0.0200
PROMEDIO	1.499	-0.0008



	n	Promedio	Desviación Estandar, <b>σ</b> <sub>r</sub>	Error Estándar de Ia Media, <b>ರ</b> ь
Valor Medido	12	1.499	0.0138	0.0040
				<u> </u>
Estadistico	gl	Valor t significativo	Sesgo (bias)	

0.0040	11	2.201	-0.0008
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio

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

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

-0.0096 <= 0 >= 0.0079

## **ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO

**TRANSDUCTOR** 

DESUMEX

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.