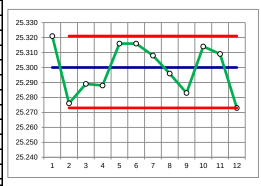


IM-041 (C21377916) Numero de equipo: Fecha estudio: Sep-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES SUSPENSIONES Sep-24 Área de la empresa: Próximo estudio Resolución 01.000 Nm Alcance: 50.0 Nm Tolerancia Inf.: -05.000 Nm Tolerancia Sup. : 5.0 Nm Temperatura: 22.3 °C

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

Valor de
Referencia

	25.300	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	25.321	0.021
2	25.276	-0.024
3	25.289	-0.011
4	25.288	-0.012
5	25.316	0.016
6	25.316	0.016
7	25.308	0.008
8	25.296	-0.004
9	25.283	-0.017
10	25.314	0.014
11	25.309	0.009
12	25.273	-0.027
PROMEDIO	25.299	-0.0009



	n	Promedio	Desviación Estandar, <b>σ</b> <sub>r</sub>	Error Estándar de Ia Media, <b>O</b> b
Valor Medido	12	25.299	0.0169	0.0049
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	

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

11

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

-0.0009

-0.0117 <= 0 >= 0.0099

## **ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO

0.0049

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 HERNANDEZ
	·	

2.201