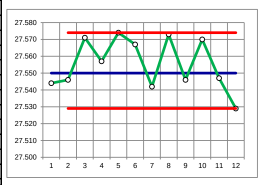


IM-045 (C33377917) Numero de equipo: Fecha estudio: Sep-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES Área de la empresa: SUSPENSIONES ACTIVA Sep-24 Próximo estudio Resolución 01.000 Nm Alcance: 50.0 Nm Tolerancia Inf.: -05.000 Nm Tolerancia Sup. : 5.0 Nm Temperatura: 22.4 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

	27.550	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	27.544	-0.006
2	27.546	-0.004
3	27.571	0.021
4	27.557	0.007
5	27.574	0.024
6	27.567	0.017
7	27.542	-0.008
8	27.573	0.023
9	27.546	-0.004
10	27.570	0.02
11	27.547	-0.003
12	27.529	-0.021
PROMEDIO	27.556	0.0055



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de Ia Media, O b
Valor Medido	12	27.556	0.0151	0.0044
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	
0.0044	11	2.201	0.0055	

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

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

-0.0041 <= 0 >= 0.0151

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO

TRANSDUCTOR (DESUMEX)

0.0044

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