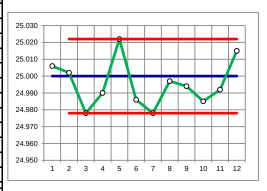


IM-305 (C213779100) Numero de equipo: Fecha estudio: Sep-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES Área de la empresa: SUSPENSIONES CONVENCIONAL Sep-24 Próximo estudio Resolución 0.1 Nm Nominal: 25.0 Nm Tolerancia Inf.: -05.000 Nm Tolerancia Sup. : 5.0 Nm Temperatura: 19.6 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de				
Referencia				
25 000				

	23.000			
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO		
1	25.006	0.006		
2	25.002	0.002		
3	24.978	-0.022		
4	24.990	-0.01		
5	25.022	0.022		
6	24.986	-0.014		
7	24.978	-0.022		
8	24.997	-0.003		
9	24.994	-0.006		
10	24.985	-0.015		
11	24.992	-0.008		
12	25.015	0.015		
PROMEDIO	24.995	-0.0046		



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de Ia Media, o b
Valor Medido	12	24.995	0.0138	0.0040
Estadistico	gl	Valor t significativo	Sesgo (bias) Promedio	
t	3	(2 colas)	Promedio	

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

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

-0.0046

-0.0134 <= 0 >= 0.0042

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO

0.0040

TRANSDUCTOR DE TORQUE

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