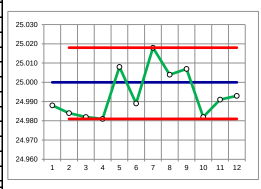


IM-244 (C21377991) Numero de equipo: Fecha estudio: Aug-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES Área de la empresa: SUSP. CONVENCIONAL Próximo estudio Aug-24 Resolución 01.000 Nm Nominal: 25.0 Nm Tolerancia Inf.: -05.000 Nm Tolerancia Sup. : 5.0 Nm Temperatura: 19.8 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de	
Referencia	

	25.000	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	24.988	-0.012
2	24.984	-0.016
3	24.982	-0.018
4	24.981	-0.019
5	25.008	0.008
6	24.989	-0.011
7	25.018	0.018
8	25.004	0.004
9	25.007	0.007
10	24.982	-0.018
11	24.991	-0.009
12	24.993	-0.007
PROMEDIO	24.994	-0.0061
PROMEDIO	24.994	-0.0001



	n	Promedio	Desviación Estandar, ⊙ r	Error Estándar de Ia Media, o b
Valor Medido	12	24.994	0.0123	0.0036
				•
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	
0.0036	11	2.201	-0.0061	

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

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

-0.0139 <= 0 >= 0.0017

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO

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
	•	-