



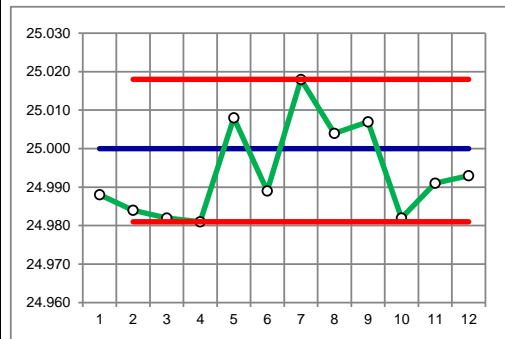
Numero de equipo: IM-244 (C21377991)
 Descripción equipo: ATORNILLADOR DE TORQUE
 Área de la empresa: SUSP. CONVENCIONAL
 Resolución: 01.000 Nm
 Tolerancia Inf.: -05.000 Nm

Fecha estudio: Aug-23
 Frecuencia: 12 MESES
 Próximo estudio: Aug-24
 Nominal: 25.0 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		-0.0061



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ_r	Error Estándar de la Media, σ_b
Valor Medido	12	24.994	0.0123	0.0036

Estadístico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio
0.0036	11	2.201	-0.0061

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

$$Sesgo - \left[\sigma_b \left(t_{v, 1-\alpha/2} \right) \right] \leq \text{cero} \leq Sesgo + \left[\sigma_b \left(t_{v, 1-\alpha/2} \right) \right]$$

-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