



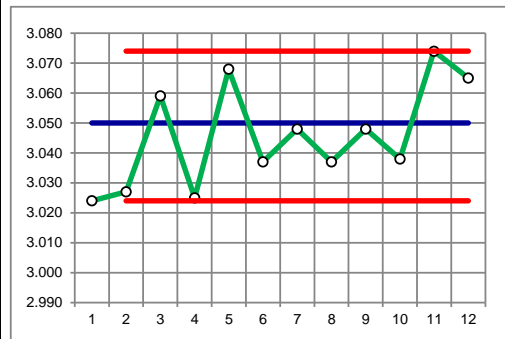
Numero de equipo: IM-201 (C33377973)  
 Descripción equipo: ATORNILLADOR DE TORQUE  
 Área de la empresa: SUSENSIONES ACTIVA  
 Resolución: 1.00 Nm  
 Tolerancia Inf.: -1.40 Nm

Fecha estudio: Mar-23  
 Frecuencia: 12 MESES  
 Próximo estudio: Mar-24  
 Alcance: 15.0 Nm  
 Tolerancia Sup.: 1.40 Nm  
 Temperatura: 21.7 °C

## ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS

### METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de Referencia		
3.050		
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	3.024	-0.026
2	3.027	-0.023
3	3.059	0.009
4	3.025	-0.025
5	3.068	0.018
6	3.037	-0.013
7	3.048	-0.002
8	3.037	-0.013
9	3.048	-0.002
10	3.038	-0.012
11	3.074	0.024
12	3.065	0.015
PROMEDIO	3.046	-0.0042



	n	Promedio	Desviación Estandar, $\sigma_r$	Error Estándar de la Media, $\sigma_b$
Valor Medido	12	3.041	0.0133	0.0038

Estadístico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio
0.0038	11	2.201	-0.0042

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

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

**-0.0126    <= 0 >=    0.0043**

**ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO

DESUMEX TRANSDUCTOR

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