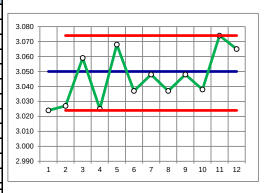


IM-201 (C33377973) Numero de equipo: Fecha estudio: Mar-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES Área de la empresa: SUSPENSIONES ACTIVA Próximo estudio Mar-24 Resolución 1.00 Nm Alcance: 15.0 Nm Tolerancia Inf.: -1.40 Nm Tolerancia Sup. : 1.40 Nm Temperatura: 21.7 °C

## 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, <b>σ</b> <sub>r</sub>	Error Estándar de Ia Media, <b>O</b> b
Valor Medido	12	3.041	0.0133	0.0038
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	

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

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

-0.0042

-0.0126 <= 0 >= 0.0043

## **ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO
DESUMEX TRANSDUCTOR

0.0038

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