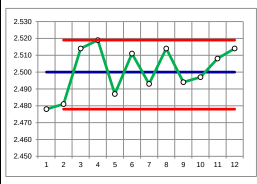


IM-021 (C21377933) Numero de equipo: Fecha estudio: May-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES Área de la empresa: SUSPENSIONES Próximo estudio May-24 Resolución 0.1 Nm Nominal: 2.5 Nm 0.5 Nm Tolerancia Inf.: -0.5 Nm Tolerancia Sup. : Temperatura: 20.2 °C

## ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de Referencia
2 500

	2.500	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	2.478	-0.022
2	2.481	-0.019
3	2.514	0.014
4	2.519	0.019
5	2.487	-0.013
6	2.511	0.011
7	2.493	-0.007
8	2.514	0.014
9	2.494	-0.006
10	2.497	-0.003
11	2.508	0.008
12	2.514	0.014
PROMEDIO	2.501	0.0008
PROMEDIO	2.301	0.0000



	n	Promedio	Desviación Estandar, <b>σ</b> r	Error Estándar de Ia Media, <b>o</b> b
Valor Medido	12	2.501	0.0142	0.0041
				1
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	

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

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

8000.0

-0.0082 <= 0 >= 0.0099

## **ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO

0.0041

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