

Numero de equipo: Descripción equipo: Área de la empresa: Resolución Tolerancia Inf.:

IM-246 (C33377993)		
ATORNILLAD	OR DE TORQUE	
SUSP. CON	IVENCIONAL	
00 100 Ni		

00.100 Nm -01 Nm Fecha estudio: Feb-24
Frecuencia: 12 MESES
Próximo estudio Feb-25
Nominal: 5.0 Nm
Tolerancia Sup.: 1.0 Nm

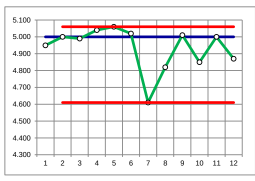
20.6 °C

Temperatura:

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de	
Referencia	

	5.000	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	4.950	-0.05
2	5.000	0
3	4.990	-0.01
4	5.040	0.04
5	5.060	0.06
6	5.020	0.02
7	4.610	-0.39
8	4.820	-0.18
9	5.010	0.01
10	4.850	-0.15
11	5.000	0
12	4.870	-0.13
PROMEDIO	4.935	-0.0650



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de Ia Media, O b
Valor Medido	12	4.935	0.1285	0.0371
				-
Estadistico	ql	Valor t significativo	Sesgo (bias)	

Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio
0.0371	11	2.201	-0.0650

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

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

-0.1466 <= 0 >= 0.0166

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO
TRANSDUCTOR DE TORQUE
(DESUMEX)

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 HDEZ.
	_	