

Numero de equipo: Descripción equipo: Área de la empresa: Temperatura:

IM-246 (C33377993)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSP. CONVENCIONAL
20.6 °C

Fecha estudio: Frecuencia: Próximo estudio Nominal:

Tolerancia:

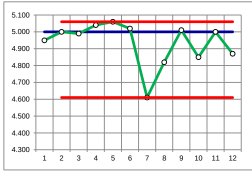
12 MESES Aug-25 5.0 Nm ±1 Nm

Aug-24

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	gl	Valor t significativo	Sesgo (bias)	

(2 colas) 2.201

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

11

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

Promedio

-0.0650

-0.1466 0.0166 <= **0** >=

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO TRANSDUCTOR DE TORQUE (DESUMEX)

0.0371

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.
	_	