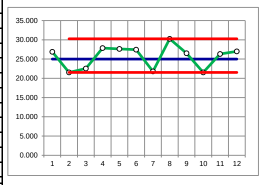


IM-250 (C21377998) Numero de equipo: Fecha estudio: Sep-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES Área de la empresa: SUSP. CONVENCIONAL Próximo estudio Sep-24 Temperatura: 21.0 °C Nominal: 25.0 Nm Tolerancia: ±5 Nm

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de
Referencia

	25.000	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	26.870	1.87
2	21.530	-3.47
3	22.540	-2.46
4	27.850	2.85
5	27.620	2.62
6	27.450	2.45
7	21.800	-3.2
8	30.270	5.27
9	26.500	1.5
10	21.550	-3.45
11	26.340	1.34
12	27.000	2
PROMEDIO	25.610	0.6100



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de la Media, ರ ь
Valor Medido	12	25.610	2.9553	0.8531
Estadistico t	gl	Valor t significativo	Sesgo (bias) Promedio	

(2 colas) 2.201

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

11

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

0.6100

-1.2677 <= 0 >= 2.4877

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO

0.8531

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
	·	