

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

IM-137 (C33377937)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES ACTIVA
21 ∩ °C

Fecha estudio: Frecuencia: Próximo estudio: Nominal:

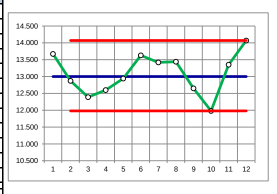
Tolerancia:

May-23	
12 MESES	
May-24	
13.2 Nm	
±2.64 Nm	

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de	
Referencia	

13.000	
MEDICIONES	SESGO
13.670	0.67
12.870	-0.13
12.390	-0.61
12.600	-0.4
12.940	-0.06
13.630	0.63
13.420	0.42
13.440	0.44
12.650	-0.35
11.980	-1.02
13.350	0.35
14.070	1.07
12 094	0.0842
	13.670 12.870 12.870 12.390 12.600 12.940 13.630 13.420 13.440 12.650 11.980 13.350



	n	Promedio	Desviación Estandaι σ _r	Error Estándar de Ia Media, O b
Valor Medido	12	13.084	0.6115	0.1765
				_
Estadistico t	gl	Valor t significativo	Sesgo (bias)	

(2 colas)

2.201

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

11

$$Sesgo - \left[\sigma_b\left(t_{v, 1-\alpha_2}\right)\right] \leq cero \leq Sesgo + \left[\sigma_b\left(t_{v, 1-\alpha_2}\right)\right]$$

Promedio

0.0842

-0.3044 0.4727 <= **0** >=

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO TRANSDUCTOR DE TORQUE (DESUMEX)

0.1765

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
_	•	