

Numero de equipo:

Descripción equipo:

Área de la empresa:

Temperatura:

IM-036 (C33377935)			
ATORNILLADOR DE TORQUE			
SUSPENSIONES			
21.2 °C			

Fecha estudio:
Frecuencia:
Próximo estudio:
Nominal:

Tolerancia:

Feb-24	
12 MESES	
Feb-25	
15.3 Nm	
±3.06 Nm	

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de	
Referencia	

	15.300	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	12.200	-3.1
2	11.600	-3.7
3	17.000	1.7
4	18.600	3.3
5	17.300	2
6	16.600	1.3
7	12.200	-3.1
8	11.600	-3.7
9	17.000	1.7
10	18.600	3.3
11	17.300	2
12	16.600	1.3
PROMEDIO	15.550	0.2500



	n	Promedio	Desviación Estanda⊦ σ _r	Error Estándar de la Media, 🕫
Valor Medido	12	15.550	2.7764	0.8015
		T		1
		Valor t	0 (1- :)	

Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio
0.8015	11	2.201	0.2500

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

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

-1.5140 <= 0 >= 2.0140

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 1	no introduce fuentes	de variación adicionales.
-------------------------------	----------------------	---------------------------

Observaciones:Elaboro:LEYDA TREJO.Revisó:MIREYA HDEZ.