

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:

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

## **ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES**

Valor de
Referencia





	n	Promedio	Desviación Estanda⊦ <b>o</b> r	Error Estándar de Ia Media, <b>O</b> b
Valor Medido	12	15.550	2.7764	0.8015
Estadistico	gl	Valor t significativo	Sesgo (bias)	

(2 colas)

2.201

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

11

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

Promedio

0.2500

-1.5140 2.0140 <= 0 >=

## **ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO TRANSDUCTOR DE TORQUE (DESUMEX)

0.8015

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.
	•	