

Numero de equipo:

Descripción equipo:

Área de la empresa:

Temperatura:

IM-137 (C33377937)		
ATORNILLADOR DE TORQ	UE	
SUSPENSIONES ACTIVA	1	
21 0 °℃		

Fecha estudio:
Frecuencia:
Próximo estudio:
Nominal:

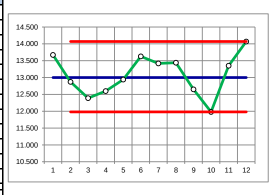
Tolerancia:

May-24	
12 MESES	
May-25	i
13.2 Nm	i
±2.64 Nm	

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

Valor de	
Referencia	

	13.000	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	13.670	0.67
2	12.870	-0.13
3	12.390	-0.61
4	12.600	-0.4
5	12.940	-0.06
6	13.630	0.63
7	13.420	0.42
8	13.440	0.44
9	12.650	-0.35
10	11.980	-1.02
11	13.350	0.35
12	14.070	1.07
PROMEDIO	13.084	0.0842



	n	Promedio	Desviación Estandaı <b>o</b> r	Error Estándar de Ia Media, <b>Ф</b> ь
Valor Medido	12	13.084	0.6115	0.1765
				_
Estadistico	al	Valor t	Sesgo (bias)	

Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio
0.1765	11	2.201	0.0842
	ı		

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

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

<b>-0.3044</b> <= 0	>= 0.4727
---------------------	-----------

## **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 no introduce fuentes de variación adicionales.

Observaciones:	Elaboro:	LEYDA TREJO
	Revisó:	MIREYA HDEZ
	· •	