

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

IM-136 (C33377936)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES ACTIVA
22.2 °C

Fecha estudio: Frecuencia: Próximo estudio: Nominal:

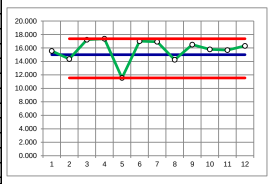
Tolerancia:

Feb-24	
12 MESES	
Feb-25	
13.2 Nm	
±2.643 Nm	

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de
Referencia

	15.000	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	15.560	0.56
2	14.350	-0.65
3	17.230	2.23
4	17.370	2.37
5	11.550	-3.45
6	17.000	2
7	16.920	1.92
8	14.250	-0.75
9	16.500	1.5
10	15.800	0.8
11	15.690	0.69
12	16.300	1.3
PROMEDIO	15.710	0.7100



	n	Promedio	Desviación Estandaι σ _r	Error Estándar de Ia Media, o b
Valor Medido	12	15.710	1.6647	0.4806
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

0.7100

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO TRANSDUCTOR DE TORQUE (DESUMEX)

0.4806

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
	-	