

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

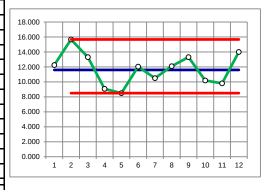
IM-045 (C33377917) ATORNILLADOR DE TORQUE SUSPENSIONES ACTIVA 21.8 °c

Fecha estudio: Feb-24 Frecuencia: 12 MESES Próximo estudio Feb-25 Nominal: 13.2 Nm Tolerancia: ±2.64 Nm

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

Valor de
Referencia

	11.600	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	12.250	0.65
2	15.670	4.07
3	13.300	1.7
4	9.080	-2.52
5	8.500	-3.1
6	12.030	0.43
7	10.500	-1.1
8	12.100	0.5
9	13.300	1.7
10	10.200	-1.4
11	9.800	-1.8
12	14.000	2.4
PROMEDIO	11.728	0.1275



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ <sub>r</sub>	Error Estándar de Ia Media, <b>O</b> b
Valor Medido	12	11.728	2.1561	0.6224
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

0.1275

-1.2424 1.4974 <= **0** >=

## **ACEPTADO**

**PATRON UTILIZADO** TRANSDUCTOR DE TORQUE (DESUMEX)

0.6224

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 HERNANDEZ
·		·