

Numero de equipo: Descripción equipo: Área de la empresa: Resolución Tolerancia Inf.: IM-036 (C33377935)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES
0.1 Nm

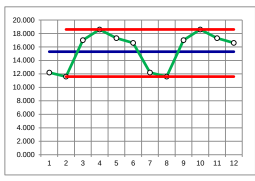
Fecha estudio: Feb-24
Frecuencia: 12 MESES
Próximo estudio Feb-25
Nominal: 15.3 Nm
Tolerancia Sup.: 18.36 Nm
Temperatura: 21.2 °C

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

Valor de Referencia

12.24 Nm

	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 Estandar, σ <sub>r</sub>	Error Estándar de Ia Media, <b>o</b> b
Valor Medido	12	15.550	2.7764	0.8015
Estadistico t	gl	Valor t significativo	Sesgo (bias) Promedio	

(2 colas) 2.201

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

11

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

0.2500

-1.5140 <= 0 >= 2.0140

## **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.