

Numero de equipo:

Descripción equipo:

Área de la empresa:

Temperatura:

IM-024 (C33377934)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES ACTIVA
20.2 °C

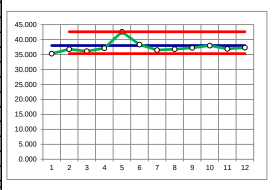
Fecha estudio:
Frecuencia:
Próximo estudio:
Nominal:
Tolerancia:

May-23	
12 MESES	
May-24	
32.1 Nm	
±6.42 Nm	

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

Valor de
Referencia

	38.000	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	35.300	-2.7
2	36.800	-1.2
3	36.100	-1.9
4	37.100	-0.9
5	42.600	4.6
6	38.300	0.3
7	36.500	-1.5
8	36.800	-1.2
9	37.200	-0.8
10	38.000	0
11	36.900	-1.1
12	37.300	-0.7
PROMEDIO	37.408	-0.5917



	n	Promedio	Desviación Estandaı <b>o</b> r	Error Estándar de la Media, <b>O</b> b
Valor Medido	12	37.408	1.8148	0.5239
Estadistico		Valor t	Sesgo (bias)	

Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio
0.5239	11	2.201	-0.5917

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

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

-1.7448 <= 0 >= 0.5614

## **ACEPTADO**

**PATRON UTILIZADO** 

TRANSDUCTOR DE TORQUE

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.