

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

IM-077 (C33377929)	
\	
ATORNILLADOR DE TORQUE	
CLICDENICIONICO ACTIVA	
SUSPENSIONES ACTIVA	
04.0.00	
21 0 °C	

Fecha estudio:
Frecuencia:
Próximo estudio:
Nominal:

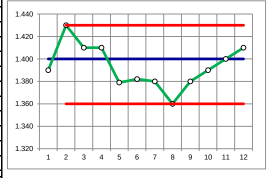
Tolerancia:

Aug-23	
12 MESES	
Aug-24	
1.6 Nm	
±0.32 Nm	

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

Valor de
Referencia

	1.400	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	1.390	-0.01
2	1.430	0.03
3	1.410	0.01
4	1.410	0.01
5	1.379	-0.021
6	1.382	-0.018
7	1.380	-0.02
8	1.360	-0.04
9	1.380	-0.02
10	1.390	-0.01
11	1.400	0
12	1.410	0.01
PROMEDIO	1.393	-0.0066



	n	Promedio	Desviación Estandar <b>σ</b> r	Error Estándar de Ia Media, <b>O</b> b
Valor Medido	12	1.393	0.0192	0.0055
Estadistico t	gl	Valor t significativo	Sesgo (bias) Promedio	

(2 colas)

2.201

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

11

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

-0.0066

-0.0188 <= 0 >= 0.0056

## ACEPTADO

PATRON UTILIZADO
TRANSDUCTOR DE TORQUE
(DESUMEX)

Observaciones:

0.0055

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.

Elaboro:	LEYDA TREJO	
Revisó:	MIREYA HDEZ	