

Numero de equipo:

Descripción equipo:

Área de la empresa:

Temperatura:

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

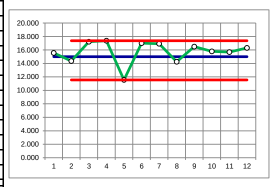
Fecha estudio:
Frecuencia:
Próximo estudio:
Nominal:
Tolerancia:

May-23
12 MESES
May-24
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 Estandaı <b>o</b> r	Error Estándar de Ia Media, <b>ರ</b> ь
Valor Medido	12	15.710	1.6647	0.4806
				_
Estadistico	al	Valor t	Sesgo (bias)	

Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio
0.4806	11	2.201	0.7100

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

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

## **ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO
TRANSDUCTOR DE TORQUE
(DESUMEX)

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
	•	