

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

IM-203 (C33377976)	
ATORNILLADOR DE TORQUE	
SUSPENSIONES ACTIVE	
24.0 °C	

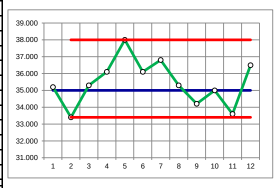
Fecha estudio: Frecuencia: Próximo estudio: Nominal: Tolerancia:

Aug-24
12 MESES
Aug-25
32.1 Nm
±6.42 Nm

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de
Referencia

	35.0	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	35.200	0.2
2	33.400	-1.6
3	35.300	0.3
4	36.100	1.1
5	38.000	3
6	36.100	1.1
7	36.800	1.8
8	35.300	0.3
9	34.200	-0.8
10	35.000	0
11	33.600	-1.4
12	36.500	1.5
PROMEDIO	35.458	0.4583



	n	Promedio	Desviación Estanda o r	Error Estándar de la Media, ರ ь
Valor Medido	12	35.458	1.3406	0.3870
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	

2.201

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

11

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

0.4583

-0.3934 <= 0 >= 1.3101

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO
TRANSDUCTOR DE TORQUE
(DESUMEX)

0.3870

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
	•	