

Numero de equipo:

Descripción equipo:

Área de la empresa:

Temperatura:

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

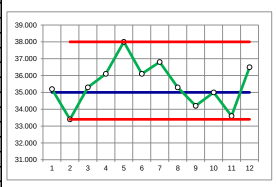
Fecha estudio: Frecuencia: Próximo estudio: Nominal: Tolerancia:

Aug-23
12 MESES
Aug-24
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 <b>o</b> r	Error Estándar de Ia Media, <b>O</b> b
Valor Medido	12	35.458	1.3406	0.3870
				•
Estadistico	ql	Valor t significativo	Sesgo (bias)	

Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio
0.3870	11	2.201	0.4583

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

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

-0.3934 <= 0 >= 1.3101

## **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
	·	