

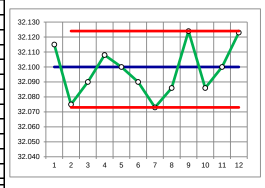
Numero de equipo: Descripción equipo: Área de la empresa: Resolución Tolerancia Inf.: IM-233 (C33377984)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES
00.100 Nm
-06.42 Nm

Fecha estudio: Feb-24
Frecuencia: 12 MESES
Próximo estudio Feb-25
Nomial: 32.1 Nm
Tolerancia Sup.: 6.4 Nm
Temperatura: 21.4 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de Referencia

	32.100	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	32.115	0.015
2	32.075	-0.025
3	32.090	-0.01
4	32.108	0.008
5	32.100	0
6	32.090	-0.01
7	32.073	-0.027
8	32.086	-0.014
9	32.124	0.024
10	32.086	-0.014
11	32.100	0
12	32.123	0.023
PROMEDIO	32.098	-0.0025



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de Ia Media, o b
Valor Medido	12	32.098	0.0172	0.0050
				1
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	
0.0050	11	2.201	-0.0025	

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

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

-0.0134 <= 0 >= 0.0084

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:	MIREYA HERNANDEZ
	Revisó:	LEYDA TREJO