

Numero de equipo: Descripción equipo: Área de la empresa: Resolución Tolerancia Inf.:

IM-024 (C33377934)			
ATORNILLADOR DE TORQUE			
SUSPENSIONES ACTIVA			
00.100 Nm	_		

Fecha estudio: Frecuencia: Próximo estudio **Nominal** Tolerancia Sup. :

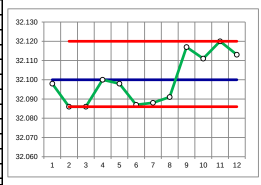
Feb-24 12 MESES Feb-25 32.1 Nm 6.44 Nm Temperatura: 20.2 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de
Referencia

-06.44 Nm

	32.100	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	32.098	-0.002
2	32.086	-0.014
3	32.086	-0.014
4	32.100	0
5	32.098	-0.002
6	32.087	-0.013
7	32.088	-0.012
8	32.091	-0.009
9	32.117	0.017
10	32.111	0.011
11	32.120	0.02
12	32.113	0.013
PROMERIO	20.400	0.0004
PROMEDIO	32.100	-0.0004



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de la Media, O
Valor Medido	12	32.100	0.0127	0.0037
		_		•
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	
0.0037	11	2.201	-0.0004	

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

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

-0.0085 0.0076 <= **0** >=

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.
	· ·	