

Numero de equipo: Descripción equipo: Área de la empresa: Resolución Tolerancia Inf.: IM-173 (C33377979)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES ACTIVA
00.100 mm

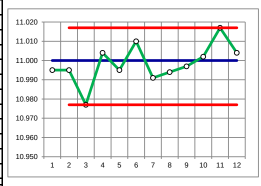
Fecha estudio: Feb-24
Frecuencia: 12 MESES
Próximo estudio Feb-25
Nominal: 11.0 Nm
Tolerancia Sup.: 13.2 Nm
Temperatura: 19.8 °C

## ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de Referencia

08.8 Nm

	11.000	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	10.995	-0.005
2	10.995	-0.005
3	10.977	-0.023
4	11.004	0.004
5	10.995	-0.005
6	11.010	0.01
7	10.991	-0.009
8	10.994	-0.006
9	10.997	-0.003
10	11.002	0.002
11	11.017	0.017
12	11.004	0.004
PROMEDIO	10.998	-0.0016



	n	Promedio	Desviación Estandar, <b>σ</b> <sub>r</sub>	Error Estándar de Ia Media, <b>ರ</b> ь
Valor Medido	12	10.998	0.0101	0.0029
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	

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

11

$$Sesgo - \left[\sigma_b \left(t_{v, 1 - \alpha_2'}\right)\right] \leq cero \leq Sesgo + \left[\sigma_b \left(t_{v, 1 - \alpha_2'}\right)\right]$$

-0.0016

-0.0080 <= 0 >= 0.0048

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO
TRANSDUCTOR DE TORQUE
(DESUMEX)

0.0029

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	
	Davida	L EVDA TDE IO	

2.201