

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

IM-136 (C33377936)		
ATORNILLADO	R DE TORQUE	
SUSPENSIO	NES ACTIVA	
0.1 Nm		

Pr No Tol Te

Fecha estudio:	Feb-24
Frecuencia:	12 MESES
Próximo estudio	Feb-25
Nominal:	13.2 Nm
Tolerancia Sup. :	2.64 Nm
Temperatura:	22.2 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de
Referencia

-02.64 mm

	13.200	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	13.189	-0.011
2	13.214	0.014
3	13.176	-0.024
4	13.205	0.005
5	13.173	-0.027
6	13.185	-0.015
7	13.185	-0.015
8	13.189	-0.011
9	13.200	0
10	13.197	-0.003
11	13.207	0.007
12	13.187	-0.013
PROMEDIO	13.192	-0.0077



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de Ia Media, ರ ь
Valor Medido	12	13.192	0.0125	0.0036
Estadistico	al	Valor t	Sesgo (bias)	

0.0036	11	2.201	-0.0077
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio

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

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

-0.0157 0.0002 <= 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
	-	