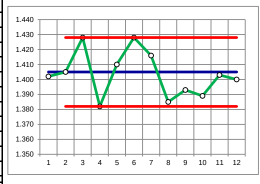


Numero de equipo: IM-077 (C33377929) Fecha estudio: Aug-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES SUSPENSIONES ACTIVA Área de la empresa: Próximo estudio Aug-24 Resolución 01.000 Nm Alcance: 15.0 Nm Tolerancia Inf.: -00.280 Nm Tolerancia Sup. : 0.28 Nm Temperatura: 21.0 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de	
Referencia	

1.405 **INTENTOS MEDICIONES SESGO** 1.402 -0.003 2 1.405 0 3 1.428 0.023 4 1.382 -0.023 0.005 5 1.410 6 1.428 0.023 7 1.416 0.011 8 1.385 -0.02 -0.012 9 1.393 10 1.389 -0.016 11 1.403 -0.002 12 1.400 -0.005 **PROMEDIO** -0.0016 1.403



	n	Promedio	Desviación Estandar, σ _r	Error Estándar de Ia Media, ರ ь
Valor Medido	12	1.403	0.0152	0.0044
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	

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

11

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

-0.0112 <= 0 >= 0.0081

-0.0016

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO
TRANSDUCTOR (DESUMEX)

0.0044

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
	·	

2.201