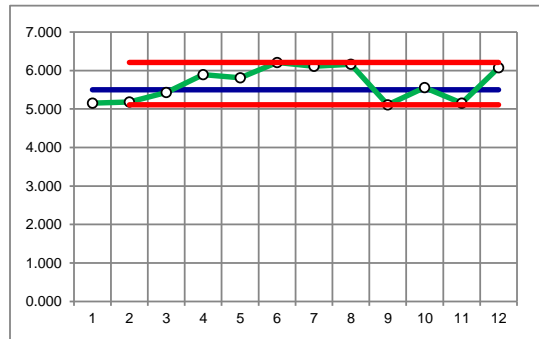




Numero de equipo:	IM-201 (C33377973)	Fecha estudio:	Feb-24
Descripción equipo:	ATORNILLADOR DE TORQUE	Frecuencia:	12 MESES
Área de la empresa:	SUSPENSIONES ACTIVA	Próximo estudio:	Feb-25
Temperatura:	21.7 °C	Nominal:	5.2 Nm
		Tolerancia:	±1.04 Nm

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

	Valor de Referencia	
	5.500	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	5.150	-0.35
2	5.180	-0.32
3	5.430	-0.07
4	5.890	0.39
5	5.810	0.31
6	6.210	0.71
7	6.110	0.61
8	6.160	0.66
9	5.110	-0.39
10	5.560	0.06
11	5.150	-0.35
12	6.070	0.57
PROMEDIO	5.653	0.1525



	n	Promedio	Desviación Estanda σ_r	Error Estándar de la Media, σ_b
Valor Medido	12	5.653	0.4384	0.1265

Estadístico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio
0.1265	11	2.201	0.1525

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

$$Sesgo - \left[\sigma_b \left(t_{v,1-\alpha/2} \right) \right] \leq \text{cero} \leq Sesgo + \left[\sigma_b \left(t_{v,1-\alpha/2} \right) \right]$$

-0.1260 <= 0 >= 0.4310

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: _____ Elabore: LEYDA TREJO
Revisó: MIREYA HERNANDEZ