

Numero de equipo:

Descripción equipo:

Área de la empresa:

Temperatura:

IM-071 (C21377925)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES
21.4 °C

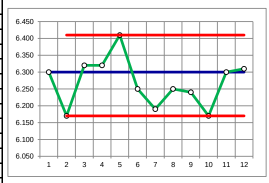
Fecha estudio:
Frecuencia:
Próximo estudio:
Nominal:
Tolerancia:

Aug-23	
12 MESES	
Aug-24	
6.0 Nm	
±1 Nm	

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de	
Referencia	

	6.300	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	6.300	0
2	6.170	-0.13
3	6.320	0.02
4	6.320	0.02
5	6.410	0.11
6	6.250	-0.05
7	6.190	-0.11
8	6.250	-0.05
9	6.240	-0.06
10	6.170	-0.13
11	6.300	0
12	6.310	0.01
PROMEDIO	6.269	-0.0308



	n	Promedio	Desviación Estandar o r	Error Estándar de Ia Media, O b
Valor Medido	12	6.269	0.0714	0.0206
Estadistico		Valor t	Sesgo (bias)	

gl	significativo (2 colas)	Promedio
11	2.201	-0.0308
	-	(2 colas)

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

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

	-0.0762	<= 0 >=	0.0145
--	---------	----------------	--------

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO
TRANSDUCTOR DE TORQUE

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 HERNANDEZ