

Numero de equipo: Descripción equipo: Área de la empresa: Resolución

IM-180 (C37377966)			
ATORNILLADOR DE TORQUE			
ENS CAB BMW			
01.000 Nm			

Fecha estudio:
Frecuencia:
Próximo estudio
Alcance:

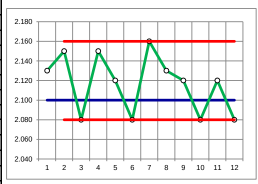
Temperatura:

May-23 12 MESES May-24 15.0 Nm 20.1 °C

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

Valor de	
Referencia	1

	2.10	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	2.130	0.0300
2	2.150	0.0500
3	2.080	-0.0200
4	2.150	0.0500
5	2.120	0.0200
6	2.080	-0.0200
7	2.160	0.0600
8	2.130	0.0300
9	2.120	0.0200
10	2.080	-0.0200
11	2.120	0.0200
12	2.080	-0.0200
PROMEDIO	2.117	0.0167



	n	Promedio	Desviación Estandar <b>σ</b> <sub>r</sub>	Error Estándar de Ia Media, <b>⊄</b> b
Valor Medido	12	2.117	0.0299	0.0086

Estadistico	gl	significativo	Sesgo (bias)
t		(2 colas)	Promedio
0.0086	11	2.201	0.0167

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

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

-0.0024 <= 0 >= 0.0357

## **ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO

**DESUMEX**TRANSDUCTOR

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 TREJORevisó:MIREYA HDEZ.