

Numero de equipo:

Descripción equipo:

Área de la empresa:

Temperatura:

IM-050
ATORNILLADOR DE TORQUE
E2UL
20.4 °C

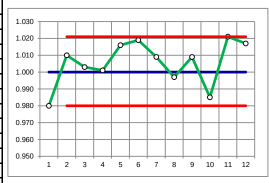
Fecha estudio: Frecuencia: Próximo estudio: Nominal: Tolerancia:

Apr-24
12 MESES
Apr-25
1.0 Nm
±0.2 Nm

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Referencia	Valor de
	Referencia

	1.000	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	0.98	-0.02
2	1.01	0.01
3	1.00	0.00
4	1.00	0.00
5	1.02	0.02
6	1.02	0.02
7	1.01	0.01
8	1.00	0.00
9	1.01	0.01
10	0.99	-0.02
11	1.02	0.02
12	1.02	0.02
PROMEDIO	1.006	0.0056



	n	Promedio	Desviación Estandaı o r	Error Estándar de Ia Media, o b
Valor Medido	12	1.006	0.0131	0.0038
Estadistico		Valor t	Sesgo (bias)	

0.0038	11	2.201	0.0056
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio

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

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

	-0.0027	<= 0 >=	0.0139	
--	---------	----------------	--------	--

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 HDEZ.
	•	