

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

IM-173 (C33377979)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES ACTIVA
19.8 °C

Fecha estudio: Frecuencia: Próximo estudio: Nominal:

Tolerancia:

Feb-24
12 MESES
Feb-25
11.0 Nm
±2.2 Nm

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

Valor de Referencia

	12.800	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	12.800	0
2	12.600	-0.2
3	12.820	0.02
4	12.960	0.16
5	13.260	0.46
6	12.820	0.02
7	12.650	-0.15
8	12.580	-0.22
9	12.500	-0.3
10	12.360	-0.44
11	12.800	0
12	12.630	-0.17
PROMEDIO	12.732	-0.0683



	n	Promedio	Desviación Estandar σ _r	Error Estándar de Ia Media, O b
Valor Medido	12	12.732	0.2346	0.0677
		_		•
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	
0.0677	11	2.201	-0.0683	

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

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

-0.2174 <= 0 >= 0.0807

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:	Elaboro:	MIREYA HERNANDEZ
	Revisó:	LEYDA TREJO