

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

IM-020 (C33377932)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES ACTIVA
21 0 ℃

Fecha estudio: Frecuencia: Próximo estudio: Nominal:

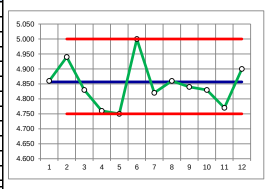
Tolerancia:

May-23
12 MESES
May-24
5.0 Nm
±1 Nm

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

Valor de
Referencia

	4.86	
INTENTOS	MEDICIONES	SESGO
1	4.860	0.003
2	4.940	0.083
3	4.830	-0.027
4	4.760	-0.097
5	4.750	-0.107
6	5.000	0.143
7	4.820	-0.037
8	4.860	0.003
9	4.840	-0.017
10	4.830	-0.027
11	4.770	-0.087
12	4.900	0.043
PROMEDIO	4.847	-0.0100



	n	Promedio	Desviación Estanda <b>σ</b> <sub>r</sub>	Error Estándar de Ia Media, <b>o</b> b
Valor Medido	12	4.847	0.0735	0.0212
Estadistico t	gl	Valor t significativo (2 colas)	Sesgo (bias) Promedio	

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

11

$$Sesgo - \left[\sigma_b \left(t_{v, 1 - \alpha_2'}\right)\right] \leq cero \leq Sesgo + \left[\sigma_b \left(t_{v, 1 - \alpha_2'}\right)\right]$$

-0.0100

-0.0567 0.0367 <= **0** >=

## **ACEPTADO**

PATRON UTILIZADO TRANSDUCTOR DE TORQUE (DESUMEX)

0.0212

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

Y .				0 . 1	,	
asumiendo <i>c</i>	me el m	so actual r	no introduce	fuentes de :	variación	adicionales
asumenao c	que er u	so actual i	no minounce	ruciics ac	variacion	adicionales.

Observaciones: Elaboro: LEYDA TREJO MIREYA HDEZ. Revisó:

2.201