

Numero de equipo:
Descripción equipo:
Área de la empresa:
Resolución
Tolerancia Inf.:

IM-203 (C33377976)
ATORNILLADOR DE TORQUE
SUSPENSIONES ACTIVE

00.100 Nm 25.68 Nm Fecha estudio:
Frecuencia:
Próximo estudio

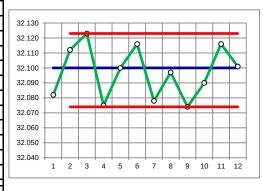
Nominal Tolerancia Sup. : Temperatura:

Feb-24 12 MESES Feb-25 20.0 Nm 38.4 Nm 24.0 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

| Valor de |
|------------|
| Referencia |

| | 32.1 | |
|----------|------------|---------|
| INTENTOS | MEDICIONES | SESGO |
| 1 | 32.082 | -0.018 |
| 2 | 32.112 | 0.012 |
| 3 | 32.123 | 0.023 |
| 4 | 32.075 | -0.025 |
| 5 | 32.100 | 0 |
| 6 | 32.116 | 0.016 |
| 7 | 32.078 | -0.022 |
| 8 | 32.097 | -0.003 |
| 9 | 32.074 | -0.026 |
| 10 | 32.090 | -0.01 |
| 11 | 32.116 | 0.016 |
| 12 | 32.101 | 0.001 |
| PROMEDIO | 32.097 | -0.0030 |



| | n | Promedio | Desviación Estandar, σ _r | Error Estándar de Ia Media, o b |
|--------------|----|----------|---|--|
| Valor Medido | 12 | 32.097 | 0.0173 | 0.0050 |
| | | | | - |
| Estadistico | al | Valor t | Sesgo (bias) | |

| 0.0050 | 11 | 2.201 | -0.0030 |
|------------------|----|---------------------------------------|--------------------------|
| Estadistico t | gl | valor t significativo (2 colas) | Sesgo (bias) Promedio |

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

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

-0.0140 <= 0 >= 0.0080

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: | LEYDA TREJO |
|----------------|----------|-------------|
| | Revisó: | MIREYA HDEZ |
| | • | |