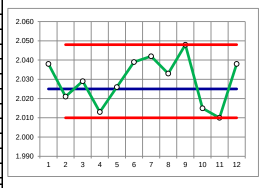


IM-060 (C21377921) Numero de equipo: Fecha estudio: Sep-23 ATORNILLADOR DE TORQUE Descripción equipo: Frecuencia: 12 MESES Área de la empresa: SUSPENSIONES Próximo estudio Sep-24 Resolución 01.000 Nm Alcance: 15.0 Nm 0.5 Nm Tolerancia Inf.: -00.500 Nm Tolerancia Sup. : Temperatura: 19.8 °C

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

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

| | 2.025 | |
|----------|------------|--------|
| INTENTOS | MEDICIONES | SESGO |
| 1 | 2.038 | 0.013 |
| 2 | 2.021 | -0.004 |
| 3 | 2.029 | 0.004 |
| 4 | 2.013 | -0.012 |
| 5 | 2.026 | 0.001 |
| 6 | 2.039 | 0.014 |
| 7 | 2.042 | 0.017 |
| 8 | 2.033 | 0.008 |
| 9 | 2.048 | 0.023 |
| 10 | 2.015 | -0.01 |
| 11 | 2.010 | -0.015 |
| 12 | 2.038 | 0.013 |
| PROMEDIO | 2.029 | 0.0043 |



| | n | Promedio | Desviación Estandar, σ _r | Error Estándar de Ia Media, o b |
|------------------|----|---------------------------------------|---|--|
| Valor Medido | 12 | 2.029 | 0.0124 | 0.0036 |
| | | - | - | • |
| Estadistico t | gl | Valor t significativo (2 colas) | Sesgo (bias) Promedio | |
| 0.0036 | 11 | 2.201 | 0.0043 | |

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

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

-0.0035 0.0122 <= **0** >=

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO

TRANSDUCTOR (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 HERNANDEZ |
| | • | |