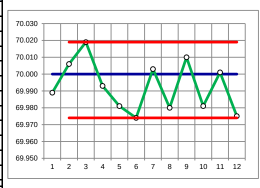


| Numero de equipo: | IM-057 (C34417243) | | Fecha estudio: | Dec-23 |
|---------------------|--------------------|----------|-----------------|-----------|
| Descripción equipo: | MANOMETRO DE C | CARATULA | Frecuencia: | 12 MESES |
| Área de la empresa: | BMW HR G05 CTR | OP.30 | Próximo estudio | Dec-23 |
| Resolución | 05.0 Bar | | Alcance: | 160.0 Bar |
| | | - | Temperatura: | 21.5 °C |

ESTUDIO MSA 4a Edicion BIAS METODO POR MUESTRAS INDEPENDIENTES

| | 70.000 | |
|----------|------------|---------|
| INTENTOS | MEDICIONES | SESGO |
| 1 | 69.989 | -0.011 |
| 2 | 70.006 | 0.006 |
| 3 | 70.019 | 0.019 |
| 4 | 69.993 | -0.007 |
| 5 | 69.981 | -0.019 |
| 6 | 69.974 | -0.026 |
| 7 | 70.003 | 0.003 |
| 8 | 69.980 | -0.02 |
| 9 | 70.010 | 0.01 |
| 10 | 69.981 | -0.019 |
| 11 | 70.001 | 0.001 |
| 12 | 69.975 | -0.025 |
| | | · |
| PROMEDIO | 69.993 | -0.0073 |



| | n | Promedio | Desviación Estandar, σ _r | Error Estándar de Ia Media, o b |
|------------------|----|---------------------------------------|---|--|
| Valor Medido | 12 | 69.993 | 0.0149 | 0.0043 |
| | | - | - | - - |
| Estadistico t | gl | Valor t significativo (2 colas) | Sesgo (bias) Promedio | |
| 0.0043 | 11 | 2.201 | -0.0073 | |

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

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

-0.0168 <= 0 >= 0.0022

ACEPTADO

PATRON UTILIZADO

EM-008 (C01417101)

MANOMETRO

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 TREJORevisó:MIREYA HERNANDEZ