

TOMO 15 — AJUSTADOR MONTADOR

METROLOGÍA Y MEDICIÓN

Batería técnica basada en el temario RENFE Ajustador-Montador 2026. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Metrología - Instrumentos de medida - Calibre - Micrómetro - Tolerancias - Verificación dimensional

1. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

2. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

3. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

4. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

5. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

6. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

7. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

8. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

9. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

10. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

11. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

12. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

13. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

14. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

15. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

16. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

17. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

18. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

19. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

20. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste

- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

21. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

22. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

23. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

24. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

25. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

26. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

27. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

28. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

29. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

30. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

31. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

32. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

33. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

34. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

35. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

36. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

37. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

38. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

39. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

40. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

41. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración

D) La combustión

42. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

43. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

44. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

45. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

46. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

47. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

48. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

49. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

50. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

51. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

52. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

53. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

54. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

55. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

56. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

57. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

58. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

59. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

60. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

61. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

62. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor

D) Intercooler

63. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

64. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

65. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

66. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

67. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

68. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

69. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

70. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

71. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

72. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

73. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

74. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

75. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

76. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

77. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

78. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

79. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

80. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

81. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

82. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

83. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo

D) Árbol de levas

84. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

85. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

86. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

87. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

88. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

89. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

90. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

91. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

92. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

93. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

94. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

95. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

96. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

97. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobre calentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

98. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

99. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

100. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

101. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

102. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

103. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

104. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite

D) Nivel de refrigerante

105. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

106. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

107. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

108. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

109. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

110. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

111. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

112. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

113. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

114. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

115. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

116. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

117. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

118. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

119. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

120. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

121. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

122. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

123. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

124. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

125. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad

D) Incremento de potencia

126. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

127. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

128. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

129. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

130. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

131. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

132. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

133. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

134. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

135. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

136. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

137. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

138. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

139. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

140. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

141. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

142. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

143. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

144. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

145. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

146. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes

D) Filtrar combustible

147. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

148. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

149. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

150. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

151. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

152. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

153. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

154. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

155. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

156. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

157. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

158. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

159. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

160. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

161. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

162. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

163. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

164. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

165. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

166. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

167. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración

D) Desalineación

168. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

169. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

170. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

171. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

172. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

173. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

174. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

175. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

176. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

177. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobre calentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

178. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

179. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

180. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

181. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

182. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

183. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

184. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

185. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

186. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

187. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

188. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias

D) Incremento automático

189. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

190. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

191. ¿Qué estudia la metrología?

- A) La medición y sus métodos
- B) La lubricación
- C) La refrigeración
- D) La combustión

192. ¿Qué instrumento se utiliza para medir exteriores con precisión?

- A) Micrómetro
- B) Radiador
- C) Compresor
- D) Intercooler

193. ¿Qué instrumento permite medir interiores, exteriores y profundidades?

- A) Calibre pie de rey
- B) Segmento
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

194. ¿Qué representa una tolerancia?

- A) Margen permitido de variación
- B) Temperatura máxima
- C) Presión de aceite
- D) Nivel de refrigerante

195. ¿Qué puede provocar una medida incorrecta?

- A) Montaje defectuoso
- B) Mejora automática
- C) Mayor estabilidad
- D) Incremento de potencia

196. ¿Qué objetivo tiene la verificación dimensional?

- A) Comprobar medidas y ajustes
- B) Lubricar piezas
- C) Refrigerar componentes
- D) Filtrar combustible

197. ¿Qué característica debe tener un instrumento de medida?

- A) Precisión
- B) Sobrecalentamiento
- C) Vibración
- D) Desalineación

198. ¿Qué puede provocar desgaste de un instrumento de medida?

- A) Errores de medición
- B) Mayor precisión
- C) Reducción de tolerancias
- D) Incremento automático

199. ¿Qué se debe hacer antes de medir una pieza?

- A) Limpiar superficie e instrumento
- B) Lubricar el calibre
- C) Calentar la pieza
- D) Incrementar presión

200. ¿Qué objetivo tiene la calibración?

- A) Garantizar exactitud de medida
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar tolerancias

PLANTILLA DE RESPUESTAS

1-A	2-A	3-A	4-A	5-A	6-A	7-A	8-A	9-A	10-A	
11-A	12-A	13-A	14-A	15-A	16-A	17-A	18-A	19-A	20-A	
21-A	22-A	23-A	24-A	25-A	26-A	27-A	28-A	29-A	30-A	
31-A	32-A	33-A	34-A	35-A	36-A	37-A	38-A	39-A	40-A	
41-A	42-A	43-A	44-A	45-A	46-A	47-A	48-A	49-A	50-A	
51-A	52-A	53-A	54-A	55-A	56-A	57-A	58-A	59-A	60-A	
61-A	62-A	63-A	64-A	65-A	66-A	67-A	68-A	69-A	70-A	
71-A	72-A	73-A	74-A	75-A	76-A	77-A	78-A	79-A	80-A	
81-A	82-A	83-A	84-A	85-A	86-A	87-A	88-A	89-A	90-A	
91-A	92-A	93-A	94-A	95-A	96-A	97-A	98-A	99-A	100-A	
101-A	102-A	103-A	104-A	105-A	106-A	107-A	108-A	109-A	110-A	
111-A	112-A	113-A	114-A	115-A	116-A	117-A	118-A	119-A	120-A	
121-A	122-A	123-A	124-A	125-A	126-A	127-A	128-A	129-A	130-A	
131-A	132-A	133-A	134-A	135-A	136-A	137-A	138-A	139-A	140-A	
141-A	142-A	143-A	144-A	145-A	146-A	147-A	148-A	149-A	150-A	
151-A	152-A	153-A	154-A	155-A	156-A	157-A	158-A	159-A	160-A	
161-A	162-A	163-A	164-A	165-A	166-A	167-A	168-A	169-A	170-A	
171-A	172-A	173-A	174-A	175-A	176-A	177-A	178-A	179-A	180-A	
181-A	182-A	183-A	184-A	185-A	186-A	187-A	188-A	189-A	190-A	
191-A	192-A	193-A	194-A	195-A	196-A	197-A	198-A	199-A	200-A	