

TOMO 24 — AJUSTADOR MONTADOR

MONTAJE Y DESMONTAJE MECÁNICO

Batería técnica basada en el temario RENFE Ajustador-Montador 2026. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Procedimientos de montaje - Desmontaje mecánico - Secuencias de trabajo - Aprietes - Seguridad - Verificaciones finales

1. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

2. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

3. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

4. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

5. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

6. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

7. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

8. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

9. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad

D) Eliminar verificaciones

10. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

11. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

12. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

13. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

14. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

15. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

16. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

17. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

18. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

19. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

20. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

21. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

22. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

23. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

24. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

25. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

26. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

27. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

28. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

29. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

30. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste

D) Reducción de precisión

31. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

32. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

33. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

34. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

35. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

36. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

37. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

38. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

39. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

40. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

41. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

42. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

43. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

44. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

45. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

46. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

47. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

48. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

49. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

50. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

51. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión

D) Eliminar verificaciones

52. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

53. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

54. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

55. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

56. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

57. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

58. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobre calentamiento

59. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

60. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

61. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

62. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

63. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

64. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

65. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

66. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

67. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

68. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

69. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

70. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

71. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

72. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas

D) Eliminar señalización

73. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

74. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

75. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

76. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietos
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

77. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

78. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

79. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

80. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

81. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

82. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

83. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

84. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

85. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

86. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

87. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

88. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

89. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

90. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

91. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

92. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

93. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo

D) Alicate

94. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

95. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

96. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

97. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

98. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

99. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

100. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

101. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

102. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

103. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicate

104. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

105. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

106. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

107. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

108. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

109. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

110. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

111. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

112. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

113. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

114. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación

D) Incremento automático

115. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

116. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

117. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

118. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

119. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

120. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

121. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

122. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

123. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

124. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

125. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

126. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

127. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

128. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

129. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

130. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

131. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

132. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

133. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

134. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

135. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste

D) Eliminar tolerancias

136. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

137. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

138. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

139. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

140. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

141. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

142. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

143. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

144. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

145. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

146. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

147. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

148. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

149. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

150. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

151. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

152. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

153. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

154. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

155. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

156. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente

D) Nivel de iluminación

157. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

158. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

159. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

160. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

161. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

162. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

163. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

164. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

165. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

166. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

167. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

168. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

169. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

170. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

171. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

172. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

173. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicates

174. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

175. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

176. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

177. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión

D) Reducción de vibraciones

178. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

179. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

180. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

181. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

182. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

183. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

184. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

185. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

186. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

187. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

188. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Sobrecalentamiento

189. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

190. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

191. ¿Qué objetivo tiene seguir un procedimiento de desmontaje?

- A) Evitar daños y errores
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar verificaciones

192. ¿Qué debe hacerse antes de desmontar un conjunto?

- A) Identificar y asegurar el sistema
- B) Incrementar presión
- C) Calentar piezas
- D) Eliminar señalización

193. ¿Qué herramienta permite aplicar un apriete controlado?

- A) Llave dinamométrica
- B) Extractor
- C) Martillo
- D) Alicata

194. ¿Qué puede provocar un montaje incorrecto?

- A) Averías y fallos de funcionamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor lubricación
- D) Incremento automático

195. ¿Qué objetivo tiene marcar piezas antes del desmontaje?

- A) Facilitar montaje posterior
- B) Reducir seguridad
- C) Incrementar desgaste
- D) Eliminar tolerancias

196. ¿Qué debe verificarse tras el montaje?

- A) Funcionamiento y aprietes
- B) Color de la pintura
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

197. ¿Qué puede provocar suciedad durante el montaje?

- A) Desgaste y averías
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de vibraciones

198. ¿Qué característica debe tener un montaje mecánico?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva

D) Sobrecalentamiento

199. ¿Qué objetivo tiene respetar pares de apriete?

- A) Garantizar unión correcta
- B) Incrementar deformaciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar verificaciones

200. ¿Qué ventaja aporta una secuencia correcta de trabajo?

- A) Mayor seguridad y fiabilidad
- B) Incremento de errores
- C) Mayor desgaste
- D) Reducción de precisión

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	