

TOMO 32 — AJUSTADOR MONTADOR

CASOS PRÁCTICOS REALES

Simulacro práctico basado en averías y situaciones reales de taller RENFE. Contenido mezclado de: - Diagnóstico mecánico - Sistemas neumáticos - Motores diésel - Electricidad - Hidráulica - Procedimientos de reparación

1. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

2. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

3. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

4. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

5. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

6. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

7. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

8. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

9. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

10. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

11. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

12. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

13. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

14. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

15. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

16. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

17. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

18. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

19. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

20. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste

- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

21. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

22. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

23. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

24. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

25. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

26. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

27. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

28. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

29. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

30. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

31. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

32. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

33. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

34. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

35. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

36. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

37. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

38. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

39. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

40. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

41. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante

D) Baja presión neumática

42. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

43. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

44. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

45. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

46. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

47. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

48. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

49. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

50. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

51. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

52. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

53. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

54. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

55. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

56. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

57. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

58. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

59. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

60. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

61. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

62. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación

D) Reducción de temperatura

63. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

64. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

65. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

66. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

67. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

68. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

69. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

70. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

71. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

72. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

73. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

74. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

75. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

76. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

77. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

78. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

79. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

80. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

81. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

82. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

83. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión

D) Lubricación excesiva

84. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

85. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

86. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

87. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

88. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

89. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

90. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

91. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

92. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

93. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

94. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

95. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

96. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

97. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

98. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

99. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

100. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

101. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

102. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

103. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

104. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión

D) Señalización

105. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

106. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

107. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

108. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

109. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

110. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

111. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

112. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

113. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

114. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

115. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

116. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

117. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

118. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

119. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

120. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

121. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

122. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

123. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

124. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

125. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad

D) Reducción de carga

126. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

127. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

128. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

129. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

130. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

131. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

132. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

133. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

134. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

135. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

136. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

137. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

138. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

139. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

140. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

141. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

142. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

143. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

144. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

145. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

146. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo

D) Incremento de refrigeración

147. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

148. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

149. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

150. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

151. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

152. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

153. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

154. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

155. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

156. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

157. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

158. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

159. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

160. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

161. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

162. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

163. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

164. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

165. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

166. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

167. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente

D) Nivel de iluminación

168. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

169. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

170. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

171. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

172. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

173. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

174. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

175. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

176. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

177. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

178. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

179. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

180. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

181. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

182. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

183. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

184. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

185. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

186. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

187. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

188. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia

D) Reducción de desgaste

189. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

190. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

191. Un motor presenta humo azul constante por escape. ¿Qué avería es más probable?

- A) Consumo de aceite
- B) Falta de combustible
- C) Exceso de refrigerante
- D) Baja presión neumática

192. Una vibración aumenta con la velocidad de giro. ¿Qué problema puede existir?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor lubricación
- D) Reducción de temperatura

193. Un sistema hidráulico trabaja a tirones. ¿Qué causa es probable?

- A) Aire en el circuito
- B) Mejor caudal
- C) Incremento de presión
- D) Lubricación excesiva

194. El motor se sobrecalienta durante esfuerzo prolongado. ¿Qué sistema debe revisarse primero?

- A) Refrigeración
- B) Iluminación
- C) Suspensión
- D) Señalización

195. Un rodamiento produce ruido metálico y temperatura elevada. ¿Qué puede ocurrir?

- A) Falta de lubricación o desgaste
- B) Mejor ajuste
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de carga

196. Una instalación eléctrica presenta olor a quemado. ¿Qué riesgo existe?

- A) Cortocircuito o sobrecalentamiento
- B) Mejor funcionamiento
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de refrigeración

197. Tras una intervención mecánica aparece fuga de aceite. ¿Qué debe comprobarse primero?

- A) Juntas y aprietes
- B) Color de las piezas
- C) Temperatura ambiente
- D) Nivel de iluminación

198. El freno neumático pierde eficacia progresivamente. ¿Qué avería es probable?

- A) Fuga de aire
- B) Mayor presión
- C) Mejor adherencia
- D) Reducción de desgaste

199. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis lógica y ordenada?

- A) Encontrar la causa real del fallo
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

200. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

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	