

TOMO 22 — AJUSTADOR MONTADOR

DIAGNOSIS AVANZADA

Batería técnica basada en el temario RENFE Ajustador-Montador 2026. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Diagnóstico avanzada - Interpretación de averías - Síntomas mecánicos - Diagnóstico lógica - Sensores y señales - Procedimientos de comprobación

1. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

2. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

3. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

4. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnóstico
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

5. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

6. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

7. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

8. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

9. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo

D) Mayor refrigeración

10. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

11. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

12. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

13. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

14. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

15. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

16. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

17. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

18. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

19. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

20. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

21. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

22. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

23. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

24. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

25. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

26. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

27. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

28. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

29. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

30. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión

D) Eliminar inspecciones

31. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

32. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

33. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

34. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

35. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

36. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

37. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

38. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

39. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

40. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

41. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

42. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

43. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

44. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

45. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

46. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

47. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

48. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

49. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

50. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

51. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión

D) Eliminar mantenimiento

52. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

53. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

54. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnóstico
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

55. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

56. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

57. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

58. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

59. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

60. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

61. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

62. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

63. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

64. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

65. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

66. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

67. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

68. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

69. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

70. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

71. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

72. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento

D) Menor desgaste

73. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

74. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnóstico
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

75. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

76. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

77. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

78. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

79. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

80. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

81. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

82. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

83. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

84. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

85. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

86. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

87. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

88. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

89. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

90. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

91. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

92. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

93. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones

D) Mejor combustión

94. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

95. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

96. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

97. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

98. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

99. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

100. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

101. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

102. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

103. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

104. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

105. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

106. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

107. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

108. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

109. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

110. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

111. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

112. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

113. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

114. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor

D) Calibre

115. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

116. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

117. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

118. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

119. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

120. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

121. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

122. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

123. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

124. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

125. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

126. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

127. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

128. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

129. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

130. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

131. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

132. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

133. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

134. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

135. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación

D) Mayor refrigeración

136. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

137. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

138. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

139. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

140. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

141. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

142. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

143. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

144. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

145. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

146. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

147. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

148. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

149. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

150. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

151. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

152. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

153. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

154. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

155. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

156. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles

D) Reducir seguridad

157. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

158. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

159. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

160. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

161. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

162. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

163. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

164. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

165. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

166. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

167. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

168. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

169. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

170. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

171. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

172. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

173. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

174. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

175. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

176. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

177. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación

D) Reducción de temperatura

178. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

179. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

180. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

181. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

182. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

183. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

184. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

185. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

186. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

187. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

188. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de medidas

189. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

190. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar inspecciones

191. ¿Qué objetivo tiene la diagnosis avanzada?

- A) Localizar averías mediante análisis técnico
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar mantenimiento

192. ¿Qué puede indicar un aumento anormal de temperatura?

- A) Problema de refrigeración
- B) Mejor lubricación
- C) Incremento automático de rendimiento
- D) Menor desgaste

193. ¿Qué puede provocar una baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de vibraciones
- D) Mejor combustión

194. ¿Qué herramienta ayuda a localizar fallos electrónicos?

- A) Equipo de diagnosis
- B) Martillo
- C) Extractor
- D) Calibre

195. ¿Qué puede provocar una fuga neumática?

- A) Pérdida de eficacia del sistema
- B) Incremento de presión
- C) Mejor alineación
- D) Mayor refrigeración

196. ¿Qué objetivo tiene interpretar correctamente los síntomas?

- A) Reducir tiempo de reparación
- B) Incrementar averías
- C) Eliminar controles
- D) Reducir seguridad

197. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Información errónea al sistema
- B) Mayor precisión
- C) Mejor lubricación
- D) Reducción de temperatura

198. ¿Qué característica debe tener una diagnosis eficaz?

- A) Método lógico y ordenado
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio

D) Eliminación de medidas

199. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor rendimiento
- C) Reducción de consumo
- D) Mayor refrigeración

200. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir precisión
- 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	