

TOMO 21 — AJUSTADOR MONTADOR

AVERÍAS MECÁNICAS REALES

Batería técnica basada en el temario RENFE Ajustador-Montador 2026. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Averías mecánicas reales - Fallos frecuentes - Diagnóstico mecánico - Desgastes - Vibraciones - Procedimientos de reparación

1. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

2. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

3. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

4. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

5. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

6. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

7. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

8. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

9. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

D) Incremento de lubricación

10. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

11. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

12. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

13. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

14. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

15. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

16. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

17. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

18. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

19. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

20. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

21. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

22. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

23. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

24. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

25. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

26. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

27. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

28. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

29. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

30. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad

D) Eliminar inspecciones

31. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

32. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

33. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

34. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

35. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

36. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

37. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

38. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

39. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

40. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

41. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

42. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

43. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

44. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

45. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

46. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

47. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

48. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

49. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

50. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

51. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura

D) Mejor combustión

52. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

53. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

54. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

55. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

56. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

57. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

58. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

59. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

60. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

61. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

62. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

63. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

64. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

65. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

66. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

67. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

68. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

69. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

70. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

71. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

72. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático

D) Mayor refrigeración

73. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

74. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

75. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

76. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

77. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

78. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

79. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

80. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

81. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

82. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

83. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

84. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

85. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

86. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

87. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

88. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

89. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

90. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

91. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

92. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

93. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste

D) Reducción de averías

94. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

95. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobre calentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

96. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

97. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

98. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

99. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

100. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

101. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

102. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

103. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

104. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

105. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

106. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

107. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

108. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

109. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

110. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

111. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

112. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

113. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

114. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante

D) Mayor presión neumática

115. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobre calentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

116. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

117. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

118. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

119. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

120. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

121. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

122. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

123. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

124. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

125. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

126. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

127. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

128. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

129. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

130. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

131. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

132. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

133. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

134. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

135. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia

D) Incremento de potencia

136. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

137. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

138. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

139. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

140. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

141. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

142. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

143. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

144. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

145. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

146. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

147. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

148. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

149. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

150. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

151. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

152. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

153. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

154. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

155. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

156. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión

D) Menor desgaste

157. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

158. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

159. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

160. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

161. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

162. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

163. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

164. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

165. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

166. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

167. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

168. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

169. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

170. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

171. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

172. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

173. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

174. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

175. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

176. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

177. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura

D) Mejor refrigeración

178. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

179. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

180. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

181. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

182. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

183. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

184. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

185. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

186. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

187. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

188. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión
- D) Eliminar comprobaciones

189. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

190. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

191. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un motor?

- A) Gripado y desgaste severo
- B) Mayor rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor combustión

192. ¿Qué puede indicar un ruido metálico repetitivo?

- A) Holgura o desgaste mecánico
- B) Mejor alineación
- C) Incremento automático
- D) Mayor refrigeración

193. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Daños en culata y juntas
- B) Mejor lubricación
- C) Menor desgaste
- D) Reducción de averías

194. ¿Qué puede indicar humo azul por el escape?

- A) Consumo de aceite
- B) Mejor combustión
- C) Exceso de refrigerante
- D) Mayor presión neumática

195. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mayor estabilidad
- C) Mejor adherencia
- D) Incremento de potencia

196. ¿Qué puede indicar vibración excesiva en un eje?

- A) Desalineación o desequilibrio
- B) Mejor funcionamiento
- C) Mayor precisión
- D) Menor desgaste

197. ¿Qué puede provocar desgaste irregular en rodamientos?

- A) Mala alineación o lubricación
- B) Incremento automático
- C) Reducción de temperatura
- D) Mejor refrigeración

198. ¿Qué objetivo tiene una diagnosis correcta?

- A) Localizar la causa real de la avería
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir precisión

D) Eliminar comprobaciones

199. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

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

200. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Evitar averías antes de producirse
- 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	