

TOMO 7 — AJUSTADOR MONTADOR

SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Batería técnica basada en el temario oficial RENFE Ajustador-Montador 2026. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Lubricación del motor - Aceite motor - Bomba de aceite - Filtros - Presión de lubricación - Averías del sistema

1. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

2. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

3. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

4. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

5. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

6. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

7. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

8. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

9. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo

D) Árbol de levas

10. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

11. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

12. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

13. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

14. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

15. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

16. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

17. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

18. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

19. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

20. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

21. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

22. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

23. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

24. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

25. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

26. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

27. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

28. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

29. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

30. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión

D) Eliminar filtrado

31. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

32. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

33. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

34. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

35. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

36. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

37. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

38. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

39. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

40. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

41. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

42. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

43. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

44. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

45. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

46. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

47. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

48. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

49. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

50. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

51. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido

D) Alimentar el turbo

52. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

53. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

54. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

55. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

56. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

57. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

58. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

59. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

60. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

61. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

62. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

63. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

64. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

65. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

66. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

67. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

68. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

69. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

70. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

71. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

72. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento

D) Radiador

73. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

74. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

75. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

76. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

77. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

78. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

79. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

80. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

81. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

82. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

83. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

84. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

85. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

86. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

87. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

88. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

89. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

90. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

91. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

92. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

93. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores

D) Accionar válvulas

94. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

95. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

96. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

97. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

98. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

99. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

100. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

101. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

102. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

103. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

104. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

105. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

106. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

107. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

108. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

109. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

110. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

111. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

112. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

113. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

114. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata

D) Turbo

115. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

116. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

117. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

118. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

119. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

120. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

121. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

122. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

123. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

124. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

125. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

126. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

127. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

128. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

129. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

130. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

131. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

132. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

133. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

134. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

135. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura

D) Mayor adherencia

136. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

137. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

138. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

139. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

140. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

141. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

142. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

143. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

144. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

145. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

146. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

147. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

148. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

149. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

150. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

151. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

152. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

153. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

154. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

155. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

156. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento

D) Inyector

157. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

158. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

159. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

160. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

161. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

162. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

163. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

164. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

165. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

166. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

167. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

168. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

169. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

170. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

171. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

172. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

173. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

174. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

175. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

176. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

177. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión

D) Reduce desgaste automáticamente

178. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

179. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

180. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

181. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

182. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

183. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

184. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

185. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

186. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

187. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

188. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo
- D) Incremento de estabilidad

189. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

190. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

191. ¿Qué función principal tiene el sistema de lubricación?

- A) Reducir fricción y desgaste
- B) Aumentar temperatura
- C) Generar aire comprimido
- D) Alimentar el turbo

192. ¿Qué elemento impulsa el aceite por el circuito?

- A) Bomba de aceite
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Radiador

193. ¿Qué misión tiene el aceite del motor?

- A) Lubricar, refrigerar y limpiar
- B) Encender combustible
- C) Alimentar inyectores
- D) Accionar válvulas

194. ¿Qué elemento elimina impurezas del aceite?

- A) Filtro de aceite
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Turbo

195. ¿Qué puede provocar baja presión de aceite?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Reducción de temperatura
- D) Mayor adherencia

196. ¿Qué elemento suele almacenar el aceite?

- A) Cáster
- B) Culata
- C) Segmento
- D) Inyector

197. ¿Qué ocurre si el aceite pierde viscosidad?

- A) Disminuye capacidad de lubricación
- B) Mejora protección
- C) Incrementa compresión
- D) Reduce desgaste automáticamente

198. ¿Qué puede provocar exceso de temperatura del aceite?

- A) Pérdida de propiedades lubricantes
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción de consumo

D) Incremento de estabilidad

199. ¿Qué sistema puede refrigerar el aceite?

- A) Intercambiador o radiador de aceite
- B) Compresor
- C) Turbo
- D) Árbol de levas

200. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de lubricación?

- A) Evitar desgaste y averías
- B) Incrementar fricción
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

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	