

TOMO 5 — AJUSTADOR MONTADOR

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DEL MOTOR DIÉSEL

Batería técnica basada en el temario oficial RENFE Ajustador-Montador 2026. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Bloque motor - Culata - Pistones - Bielas - Cigüeñal - Camisas y segmentos

1. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

2. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

3. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

4. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

5. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

6. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

7. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

8. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

9. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

10. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

11. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

12. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

13. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

14. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

15. ¿Qué elemento une un pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

16. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

17. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

18. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

19. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

20. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración

- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

21. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

22. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

23. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

24. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

25. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

26. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

27. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

28. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

29. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

30. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

31. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

32. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

33. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

34. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

35. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

36. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

37. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

38. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

39. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

40. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

41. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento

D) Árbol de levas

42. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

43. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

44. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

45. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

46. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

47. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

48. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

49. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

50. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

51. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

52. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

53. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

54. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

55. ¿Qué elemento une un pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

56. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

57. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

58. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

59. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

60. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

61. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

62. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal

D) Accionar válvulas

63. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

64. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

65. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

66. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

67. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

68. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

69. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

70. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

71. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

72. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

73. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

74. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

75. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

76. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

77. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

78. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

79. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

80. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

81. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

82. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

83. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento

D) Pistón

84. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

85. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

86. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

87. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

88. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

89. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

90. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

91. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

92. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

93. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

94. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

95. ¿Qué elemento une un pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

96. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

97. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

98. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

99. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

100. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

101. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

102. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

103. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

104. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas

D) Accionar el inyector

105. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

106. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

107. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

108. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

109. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

110. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

111. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

112. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

113. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

114. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

115. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

116. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

117. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

118. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

119. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

120. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

121. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

122. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

123. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

124. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

125. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín

D) Culata

126. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

127. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

128. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

129. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

130. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

131. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

132. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

133. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

134. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

135. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

136. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

137. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

138. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

139. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

140. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

141. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

142. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

143. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

144. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

145. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

146. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible

D) Refrigerar cilindros

147. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

148. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

149. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

150. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

151. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

152. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

153. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

154. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

155. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

156. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

157. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

158. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

159. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

160. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

161. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

162. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

163. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

164. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

165. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

166. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

167. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución

D) Regular presión de aceite

168. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

169. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

170. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

171. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

172. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

173. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

174. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

175. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

176. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

177. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

178. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

179. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

180. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

181. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

182. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

183. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

184. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

185. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

186. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

187. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

188. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón

D) Segmento

189. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

190. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

191. ¿Qué elemento constituye la estructura principal del motor?

- A) Bloque motor
- B) Cigüeñal
- C) Segmento
- D) Árbol de levas

192. ¿Qué función tiene la culata?

- A) Cerrar la parte superior del cilindro
- B) Lubricar el motor
- C) Refrigerar el cigüeñal
- D) Accionar válvulas

193. ¿Qué elemento transforma el movimiento alternativo en rotativo?

- A) Cigüeñal
- B) Biela
- C) Segmento
- D) Pistón

194. ¿Qué misión tiene el pistón?

- A) Transmitir presión de los gases
- B) Refrigerar el motor
- C) Lubricar válvulas
- D) Accionar el inyector

195. ¿Qué elemento une pistón y cigüeñal?

- A) Biela
- B) Camisa
- C) Balancín
- D) Culata

196. ¿Qué función tienen los segmentos?

- A) Sellar gases y controlar aceite
- B) Accionar válvulas
- C) Inyectar combustible
- D) Refrigerar cilindros

197. ¿Qué misión tiene la camisa del cilindro?

- A) Guiar el pistón y soportar desgaste
- B) Lubricar el motor
- C) Accionar distribución
- D) Regular presión de aceite

198. ¿Qué elemento controla apertura y cierre de válvulas?

- A) Árbol de levas
- B) Cigüeñal
- C) Pistón
- D) Segmento

199. ¿Qué función tiene el volante motor?

- A) Regular la inercia del giro
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar pistones
- D) Accionar válvulas

200. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo de segmentos?

- A) Pérdida de compresión
- B) Aumento de refrigeración
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción del consumo

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	