

TOMO 37 — AJUSTADOR MONTADOR

COMMON RAIL AVANZADO

Batería técnica avanzada sobre sistemas Common Rail modernos. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Rail común - Alta presión - Sensores y actuadores - ECU - Inyectores - Diagnóstico avanzada

1. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

2. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

3. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

4. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

5. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

6. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

7. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

8. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

9. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

10. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

11. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

12. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

13. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

14. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

15. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

16. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

17. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

18. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

19. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

20. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo

- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

21. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

22. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

23. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

24. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

25. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

26. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

27. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

28. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

29. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

30. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

31. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

32. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

33. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

34. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

35. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

36. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

37. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

38. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

39. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

40. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

41. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor

D) Filtrar aceite

42. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

43. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

44. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

45. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

46. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

47. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

48. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

49. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

50. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

51. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

52. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

53. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

54. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

55. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

56. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

57. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

58. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

59. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

60. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

61. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

62. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo

D) Reducción de precisión

63. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

64. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

65. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

66. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

67. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

68. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

69. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

70. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

71. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

72. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

73. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

74. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

75. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

76. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

77. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

78. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

79. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

80. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

81. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

82. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

83. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento

D) Cigüeñal

84. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

85. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

86. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

87. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

88. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

89. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

90. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

91. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

92. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

93. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

94. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

95. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

96. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

97. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

98. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

99. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

100. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

101. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

102. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

103. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

104. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración

D) Menor consumo

105. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

106. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

107. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

108. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

109. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

110. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

111. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

112. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

113. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

114. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

115. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

116. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

117. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

118. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

119. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

120. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

121. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

122. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

123. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

124. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

125. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata

D) Accionar válvulas

126. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

127. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

128. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

129. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

130. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

131. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

132. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

133. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

134. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

135. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

136. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

137. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

138. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

139. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

140. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

141. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

142. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

143. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

144. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

145. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

146. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste

D) Mejor alineación

147. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

148. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

149. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

150. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

151. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

152. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

153. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

154. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

155. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

156. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

157. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

158. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

159. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

160. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

161. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

162. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

163. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

164. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

165. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

166. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

167. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración

D) Mayor lubricación

168. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

169. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

170. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

171. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

172. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

173. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

174. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

175. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

176. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

177. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

178. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

179. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

180. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

181. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

182. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

183. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

184. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

185. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

186. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

187. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

188. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio

D) Eliminación de pruebas

189. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

190. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

191. ¿Qué función tiene el rail común en un sistema Common Rail?

- A) Almacenar combustible a alta presión
- B) Lubricar inyectores
- C) Refrigerar el motor
- D) Filtrar aceite

192. ¿Qué ventaja aporta la alta presión de inyección?

- A) Mejor pulverización y combustión
- B) Menor control
- C) Mayor consumo
- D) Reducción de precisión

193. ¿Qué elemento controla electrónicamente la inyección?

- A) ECU
- B) Radiador
- C) Segmento
- D) Cigüeñal

194. ¿Qué puede provocar presión insuficiente en el rail?

- A) Fallos de arranque y potencia
- B) Mejor combustión
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor consumo

195. ¿Qué misión tiene un inyector Common Rail?

- A) Pulverizar combustible con precisión
- B) Lubricar cilindros
- C) Refrigerar la culata
- D) Accionar válvulas

196. ¿Qué puede provocar un sensor defectuoso?

- A) Señales erróneas a la ECU
- B) Mayor rendimiento
- C) Menor desgaste
- D) Mejor alineación

197. ¿Qué puede indicar humo negro excesivo?

- A) Mala combustión
- B) Mejor pulverización
- C) Exceso de refrigeración
- D) Mayor lubricación

198. ¿Qué característica debe tener una diagnosis avanzada?

- A) Método lógico y comprobaciones reales
- B) Improvisación
- C) Desmontaje aleatorio
- D) Eliminación de pruebas

199. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema Common Rail?

- A) Garantizar precisión y evitar averías
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir presión
- D) Eliminar filtrado

200. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar fallos antes de avería
- B) Incrementar consumo
- 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	