

TOMO 40 — AJUSTADOR MONTADOR

SIMULACRO FINAL EXTREMO

Simulacro final extremo estilo oposición RENFE Ajustador-Montador. Contenido mezclado y avanzado sobre: - Motores diésel - Common Rail - Sobrealimentación - Neumática - Electricidad - Hidráulica - Averías reales y diagnosis

1. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

2. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

3. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

4. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

5. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

6. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

7. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

D) Eliminar inspecciones

10. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

11. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

12. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

13. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

14. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

15. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

16. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

17. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

20. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

21. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

22. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

23. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

24. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

25. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

26. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

27. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

30. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones

D) Eliminar controles

31. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

32. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

33. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

34. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

35. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

36. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

37. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

40. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

41. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

42. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

43. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

44. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

45. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

46. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

47. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

50. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

51. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

D) Mayor lubricación

52. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

53. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

54. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

55. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

56. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

57. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

60. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

61. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

62. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

63. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

64. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

65. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

66. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

67. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

70. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

71. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

72. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad

D) Reducción de temperatura

73. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

74. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

75. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

76. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

77. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

80. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

81. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

82. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

83. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

84. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

85. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

86. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

87. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

90. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

91. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

92. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

93. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración

D) Menor desgaste

94. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

95. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

96. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

97. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

100. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

101. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

102. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

103. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

104. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

105. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

106. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

107. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

110. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

111. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

112. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

113. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

114. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión

D) Mayor estabilidad

115. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

116. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

117. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

120. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

121. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

122. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

123. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

124. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

125. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

126. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

127. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

130. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

131. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

132. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

133. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

134. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

135. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite

D) Incrementar presión hidráulica

136. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

137. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

140. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

141. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

142. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

143. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

144. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

145. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

146. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

147. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

150. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

151. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

152. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

153. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

154. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

155. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

156. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático

D) Mayor estabilidad

157. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

160. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

161. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

162. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

163. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

164. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

165. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

166. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

167. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

170. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

171. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

172. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

173. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

174. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

175. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

176. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

177. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión

D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

180. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

181. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

182. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

183. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

184. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

185. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

186. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

187. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

190. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

191. ¿Qué puede provocar simultáneamente humo negro, pérdida de potencia y aumento de consumo?

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

192. ¿Qué puede provocar una presión insuficiente en el rail Common Rail?

- A) Fallos de arranque y rendimiento
- B) Mejor combustión
- C) Mayor estabilidad
- D) Reducción de temperatura

193. ¿Qué puede indicar un aumento de vibración con la velocidad?

- A) Desequilibrio o desalineación
- B) Mejor alineación
- C) Mayor refrigeración
- D) Menor desgaste

194. ¿Qué ocurre si entra aire en un circuito hidráulico?

- A) Funcionamiento irregular
- B) Mejor precisión
- C) Incremento automático de presión
- D) Mayor estabilidad

195. ¿Qué misión tiene el intercooler?

- A) Reducir temperatura del aire comprimido
- B) Lubricar el turbo
- C) Filtrar aceite
- D) Incrementar presión hidráulica

196. ¿Qué puede provocar una fuga neumática en freno ferroviario?

- A) Pérdida de eficacia de frenado
- B) Mejor adherencia
- C) Incremento automático
- D) Mayor estabilidad

197. ¿Qué puede provocar un mal contacto eléctrico?

- A) Calentamiento y fallos
- B) Mejor refrigeración
- C) Mayor precisión
- D) Reducción de consumo

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 predictivo?

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

200. ¿Qué ventaja aporta una correcta interpretación de síntomas?

- A) Localizar averías con rapidez
- B) Incrementar desmontajes
- C) Reducir verificaciones
- D) Eliminar controles

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	