

TOMO 14 — AJUSTADOR MONTADOR

BOGIES, TRACCIÓN Y CHOQUE

Batería técnica basada en el temario oficial RENFE Ajustador-Montador 2026. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Bogies ferroviarios - Sistemas de tracción - Elementos de choque y tracción - Suspensión - Guiado ferroviario - Averías y mantenimiento

1. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

2. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

3. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

4. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

5. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

6. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

7. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

8. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

9. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata

D) Segmento

10. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

11. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

12. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

13. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

14. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

15. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

16. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

17. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

18. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

19. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

20. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

21. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

22. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

23. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

24. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

25. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

26. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

27. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

28. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

29. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

30. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia

D) Eliminar suspensión

31. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

32. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

33. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

34. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

35. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

36. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

37. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

38. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

39. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

40. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

41. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

42. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

43. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

44. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

45. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

46. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

47. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

48. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

49. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

50. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

51. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas

D) Filtrar combustible

52. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

53. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

54. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

55. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

56. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

57. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

58. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

59. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

60. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

61. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

62. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

63. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

64. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

65. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

66. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

67. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

68. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

69. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

70. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

71. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

72. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones

D) Incremento de temperatura

73. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

74. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

75. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

76. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

77. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

78. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

79. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

80. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

81. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

82. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

83. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

84. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

85. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

86. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

87. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

88. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

89. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

90. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

91. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

92. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

93. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector

D) Radiador

94. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

95. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

96. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

97. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

98. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

99. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

100. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

101. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

102. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

103. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

104. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

105. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

106. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

107. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

108. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

109. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

110. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

111. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

112. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

113. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

114. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes

D) Controlar inyección

115. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

116. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

117. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

118. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

119. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

120. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

121. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

122. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

123. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

124. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

125. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

126. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

127. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

128. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

129. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

130. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

131. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

132. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

133. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

134. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

135. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia

D) Reducción de adherencia

136. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

137. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

138. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

139. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

140. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

141. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

142. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

143. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

144. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

145. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

146. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

147. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

148. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

149. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

150. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

151. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

152. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

153. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

154. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

155. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

156. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento

D) Radiador

157. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

158. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

159. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

160. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

161. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

162. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

163. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

164. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

165. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

166. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

167. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

168. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

169. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

170. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

171. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

172. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

173. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

174. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

175. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

176. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

177. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas

D) Filtrar aceite

178. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

179. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

180. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

181. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

182. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

183. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

184. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

185. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

186. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

187. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

188. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia
- D) Reducción del desgaste

189. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

190. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

191. ¿Qué función principal tiene el bogie?

- A) Guiar y soportar el vehículo ferroviario
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar combustible

192. ¿Qué ventaja aporta el bogie en curvas?

- A) Mejor inscripción y estabilidad
- B) Reducción de adherencia
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de temperatura

193. ¿Qué elemento absorbe vibraciones y golpes?

- A) Suspensión
- B) Turbo
- C) Inyector
- D) Radiador

194. ¿Qué misión tienen los elementos de choque y tracción?

- A) Transmitir esfuerzos entre vehículos
- B) Refrigerar bogies
- C) Lubricar ejes
- D) Controlar inyección

195. ¿Qué puede provocar desgaste excesivo en ruedas?

- A) Problemas de guiado y estabilidad
- B) Mejora automática del sistema
- C) Incremento de potencia
- D) Reducción de adherencia

196. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Intercooler
- C) Segmento
- D) Radiador

197. ¿Qué función tiene la suspensión primaria?

- A) Absorber irregularidades entre eje y bogie
- B) Refrigerar motores
- C) Lubricar válvulas
- D) Filtrar aceite

198. ¿Qué puede provocar una mala alineación del bogie?

- A) Desgaste irregular y vibraciones
- B) Mayor estabilidad
- C) Incremento automático de adherencia

D) Reducción del desgaste

199. ¿Qué elemento transmite esfuerzo tractor a la vía?

- A) Rueda
- B) Radiador
- C) Culata
- D) Segmento

200. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de bogies?

- A) Garantizar seguridad y estabilidad
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar suspensión

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	