

TOMO 19 — AJUSTADOR MONTADOR

RODAMIENTOS Y COJINETES

Batería técnica basada en el temario RENFE Ajustador-Montador 2026. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Rodamientos - Cojinetes - Lubricación - Desgaste - Montaje y desmontaje - Averías mecánicas

1. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

2. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

3. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

4. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

5. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

6. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

7. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

8. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

9. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

10. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

11. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

12. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

13. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

14. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

15. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

16. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

17. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

18. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

19. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

20. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones

- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

21. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

22. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

23. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

24. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

25. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

26. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

27. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

28. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

29. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

30. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

31. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

32. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

33. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

34. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

35. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

36. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

37. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

38. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

39. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

40. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

41. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor

D) Controlar presión

42. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

43. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

44. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

45. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

46. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

47. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

48. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

49. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

50. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

51. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

52. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

53. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

54. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

55. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

56. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

57. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

58. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

59. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

60. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

61. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

62. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación

D) Reducción de vibraciones

63. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

64. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

65. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

66. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

67. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

68. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

69. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

70. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

71. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

72. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

73. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

74. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

75. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

76. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

77. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

78. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

79. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

80. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

81. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

82. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

83. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler

D) Compresor

84. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

85. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

86. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

87. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

88. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

89. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

90. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

91. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

92. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

93. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

94. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

95. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

96. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

97. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

98. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

99. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

100. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

101. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

102. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

103. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

104. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros

D) Accionar válvulas

105. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

106. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

107. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

108. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

109. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

110. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

111. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

112. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

113. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

114. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

115. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

116. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

117. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

118. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

119. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

120. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

121. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

122. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

123. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

124. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

125. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia

D) Mejor refrigeración

126. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

127. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

128. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

129. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

130. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

131. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

132. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

133. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

134. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

135. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

136. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

137. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

138. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

139. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

140. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

141. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

142. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

143. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

144. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

145. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

146. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador

D) Termostato

147. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

148. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

149. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

150. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

151. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

152. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

153. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

154. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

155. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

156. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

157. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

158. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

159. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

160. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

161. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

162. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

163. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

164. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

165. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

166. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

167. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva

D) Desalineación

168. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

169. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

170. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

171. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

172. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

173. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

174. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

175. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

176. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

177. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

178. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

179. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

180. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

181. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

182. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

183. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

184. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

185. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

186. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

187. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

188. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura

D) Mayor estabilidad

189. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

190. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar inspecciones

191. ¿Qué función tiene un rodamiento?

- A) Reducir fricción entre elementos móviles
- B) Incrementar temperatura
- C) Refrigerar el motor
- D) Controlar presión

192. ¿Qué puede provocar falta de lubricación en un rodamiento?

- A) Desgaste y gripado
- B) Mayor rendimiento
- C) Mejor alineación
- D) Reducción de vibraciones

193. ¿Qué elemento soporta cargas radiales y axiales?

- A) Rodamiento
- B) Radiador
- C) Intercooler
- D) Compresor

194. ¿Qué misión tiene un cojinete?

- A) Guiar y soportar ejes en movimiento
- B) Filtrar aceite
- C) Refrigerar cilindros
- D) Accionar válvulas

195. ¿Qué puede provocar contaminación en la grasa lubricante?

- A) Averías prematuras
- B) Mayor precisión
- C) Incremento de potencia
- D) Mejor refrigeración

196. ¿Qué herramienta suele emplearse para desmontar rodamientos?

- A) Extractor
- B) Micrómetro
- C) Radiador
- D) Termostato

197. ¿Qué característica debe tener el montaje de un rodamiento?

- A) Precisión y limpieza
- B) Vibración constante
- C) Holgura excesiva
- D) Desalineación

198. ¿Qué puede provocar una mala alineación de ejes?

- A) Desgaste irregular
- B) Mejor lubricación
- C) Menor temperatura
- D) Mayor estabilidad

199. ¿Qué objetivo tiene la lubricación de cojinetes?

- A) Reducir fricción y temperatura
- B) Incrementar desgaste
- C) Eliminar tolerancias
- D) Reducir precisión

200. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento de rodamientos?

- A) Garantizar fiabilidad y evitar averías
- B) Incrementar vibraciones
- 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	