

TOMO 33 CORREGIDO — SEGURIDAD ELÉCTRICA EN TALLER

Batería avanzada tipo examen RENFE 2026. Temática: - Seguridad eléctrica - Riesgos eléctricos - Procedimientos de bloqueo - EPIs - Alta tensión ferroviaria - Intervenciones seguras

1. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

2. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

3. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

4. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

5. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

6. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutión y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

7. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

8. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

9. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

10. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

11. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

12. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

13. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

14. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

15. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

16. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocución y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

17. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

18. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

19. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

20. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías

D) Reducción de temperatura

21. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

22. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

23. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

24. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

25. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

26. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutión y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

27. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

28. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

29. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

30. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

31. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

32. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

33. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

34. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

35. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

36. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocución y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

37. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

38. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

39. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

40. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

41. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento

D) Reducir estabilidad

42. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

43. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

44. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

45. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

46. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutión y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

47. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

48. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

49. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

50. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

51. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

52. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

53. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

54. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

55. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

56. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutación y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

57. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

58. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

59. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

60. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

61. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

62. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización

D) Desactivar EPIs

63. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

64. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

65. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

66. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocución y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

67. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

68. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

69. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

70. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

71. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

72. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

73. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

74. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

75. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

76. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutión y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

77. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

78. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

79. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

80. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

81. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

82. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

83. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia

D) Eliminar diagnosis

84. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

85. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

86. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutión y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

87. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

88. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

89. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

90. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

91. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

92. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

93. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

94. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

95. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

96. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutión y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

97. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

98. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

99. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

100. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

101. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

102. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

103. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

104. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie

D) Compresor

105. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

106. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocución y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

107. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

108. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

109. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

110. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

111. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

112. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

113. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

114. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

115. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

116. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutión y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

117. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

118. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

119. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

120. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

121. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

122. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

123. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

124. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

125. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración

D) Sustituir señalización

126. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutación y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

127. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

128. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

129. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

130. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

131. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

132. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

133. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

134. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

135. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

136. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutión y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

137. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

138. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

139. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

140. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

141. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad eléctrica?

- A) Reducir riesgos y accidentes
- B) Incrementar tensión
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Reducir estabilidad

142. ¿Qué debe hacerse antes de intervenir en un sistema eléctrico?

- A) Asegurar ausencia de tensión
- B) Incrementar carga
- C) Eliminar señalización
- D) Desactivar EPIs

143. ¿Qué significa realizar un bloqueo eléctrico?

- A) Impedir energización accidental
- B) Mejorar adherencia
- C) Incrementar potencia
- D) Eliminar diagnosis

144. ¿Qué elemento protege frente a sobreintensidades?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Bogie
- D) Compresor

145. ¿Qué objetivo tienen los EPIs?

- A) Proteger al trabajador
- B) Incrementar tensión
- C) Mejorar refrigeración
- D) Sustituir señalización

146. ¿Qué riesgo presenta la alta tensión ferroviaria?

- A) Electrocutión y arco eléctrico
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste

D) Mayor adherencia

147. ¿Qué característica debe tener una intervención eléctrica?

- A) Procedimiento seguro y controlado
- B) Funcionamiento improvisado
- C) Ausencia de supervisión
- D) Eliminación de normas

148. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Foso

149. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar diagnosis

150. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción de temperatura

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	