

**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**Name/Nombre:**

**Date/Día:**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V1-122 Overhead Power Lines | Líneas Eléctricas Aéreas

1. Las líneas eléctricas aéreas en el sitio de trabajo son riesgosas porque cargan un voltaje extremadamente alto. Usar herramientas y equipo que puede entrar en contacto con las líneas eléctricas \_\_\_\_\_ el riesgo.
  - a. cancela
  - b. aumenta
  - c. no cambia
  - d. disminuye
  
2. La regla general es mantenerse a al menos \_\_\_\_\_ de distancia de las líneas eléctricas aéreas que corresponden al personal, equipo, andamios y escaleras. Sin embargo, para voltajes más altos, los requisitos de distancia a las líneas eléctricas aumentan.
  - a. 12 pulgadas
  - b. 10 pies
  - c. 10 yardas
  - d. 100 pies
  
3. Equipo que puede estar en riesgo de contactar las líneas de energía en el sitio de trabajo incluye
  - a. grúas y andamios.
  - b. escaleras de manual y andamios.
  - c. camiones volquetes con plataformas elevadas.
  - d. todas las anteriores.
  
4. Cuando equipo mecánico es operado cerca de líneas aéreas, los empleados que estén en el suelo deben evitar hacer contacto con el equipo a menos que esté ubicado fuera de la zona de peligro.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
5. Cuando tenga duda, llame a la compañía eléctrica y descubra que \_\_\_\_\_ hay en las líneas.
  - a. presión
  - b. potencia
  - c. resistencia
  - d. voltaje



**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**ANSWER KEY/RESPUESTAS**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V1-122 Overhead Power Lines | Líneas Eléctricas Aéreas

1. Las líneas eléctricas aéreas en el sitio de trabajo son riesgosas porque cargan un voltaje extremadamente alto. Usar herramientas y equipo que puede entrar en contacto con las líneas eléctricas \_\_\_\_\_ el riesgo.
  - a. cancela
  - b. aumenta
  - c. no cambia
  - d. disminuye
  
2. La regla general es mantenerse a al menos \_\_\_\_\_ de distancia de las líneas eléctricas aéreas que corresponden al personal, equipo, andamios y escaleras. Sin embargo, para voltajes más altos, los requisitos de distancia a las líneas eléctricas aumentan.
  - a. 12 pulgadas
  - b. 10 pies
  - c. 10 yardas
  - d. 100 pies
  
3. Equipo que puede estar en riesgo de contactar las líneas de energía en el sitio de trabajo incluye
  - a. grúas y andamios.
  - b. escaleras de manual y andamios.
  - c. camiones volquetes con plataformas elevadas.
  - d. todas las anteriores.
  
4. Cuando equipo mecánico es operado cerca de líneas aéreas, los empleados que estén en el suelo deben evitar hacer contacto con el equipo a menos que esté ubicado fuera de la zona de peligro.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
5. Cuando tenga duda, llame a la compañía eléctrica y descubra que \_\_\_\_\_ hay en las líneas.
  - a. presión
  - b. potencia
  - c. resistencia
  - d. voltaje

