

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-107 Portable Generators | Generadores Portátiles

1. Los riesgos asociados con el uso de un generador portátil incluyen
 - a. shock y electrocución.
 - b. monóxido de carbono.
 - c. incendio.
 - d. todas las anteriores.

2. Cuando se usa, un generador debe ser colocado
 - a. en exterior, en un área adecuadamente ventilada.
 - b. en interior o en un espacio cerrado.
 - c. en exterior, pero cerca de una ventana o puerta abierta.
 - d. cerca de donde las personas pueden reunirse.

3. Sobrecargar un generador puede llevar a un sobrecalentamiento, lo que puede crear un riesgo de
 - a. envenenamiento por monóxido de carbono.
 - b. vibración.
 - c. incendio.
 - d. ruido.

4. Adjuntar un generador directamente al sistema eléctrico del edificio sin un interruptor de transferencia apropiadamente instalado puede energizar los sistemas de cableado para grandes distancias.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. No use un generador portátil en condiciones
 - a. frescas y ventiladas.
 - b. lluviosas o mojadas.
 - c. soleadas y cálidas.
 - d. nubladas o con sombra.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-107 Portable Generators | Generadores Portátiles

- Los riesgos asociados con el uso de un generador portátil incluyen
 - shock y electrocución.
 - monóxido de carbono.
 - incendio.
 - todas las anteriores.

- Cuando se usa, un generador debe ser colocado
 - en exterior, en un área adecuadamente ventilada.
 - en interior o en un espacio cerrado.
 - en exterior, pero cerca de una ventana o puerta abierta.
 - cerca de donde las personas pueden reunirse.

- Sobrecargar un generador puede llevar a un sobrecalentamiento, lo que puede crear un riesgo de
 - envenenamiento por monóxido de carbono.
 - vibración.
 - incendio.
 - ruido.

- Adjuntar un generador directamente al sistema eléctrico del edificio sin un interruptor de transferencia apropiadamente instalado puede energizar los sistemas de cableado para grandes distancias.
 - Verdadero
 - Falso

- No use un generador portátil en condiciones
 - frescas y ventiladas.
 - lluviosas o mojadas.
 - soleadas y cálidas.
 - nubladas o con sombra.

