

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-10 Extension Cords and GFCIs | Cables de Extensión y GFCIs

1. Los riesgos eléctricos causan una gran cantidad de lesiones y fatalidades en la construcción cada año.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Siempre _____ sus herramientas eléctricas y cables de extensión antes de usarlos.
 - a. desempolve
 - b. tenga una conversación con
 - c. inspeccione
 - d. jale

3. GFCI es corto en inglés para
 - a. Cable Verde Familiar Dentro.
 - b. Fábrica Gigante Corporación Incorporada.
 - c. Buena Comida Causa Indigestión.
 - d. Interruptor de Circuito de Falla a Tierra

4. Estándar OSHA 1926.405(a)(2)(ii)(J) establece que los conjuntos de cables de Extensión usados con herramientas eléctricas portátiles y aparatos deben ser del _____ y deben ser diseñados para uso rudo o extra-rudo.
 - a. tipo con un cable
 - b. tipo con dos cables
 - c. tipo con tres cables
 - d. tipo con cuatro cables

5. Un consejo de seguridad que puede ayudar a prevenir lesiones serias de suceder es
 - a. nunca use cables de extensión que están rotos o tienen patas faltantes.
 - b. retirar cables de extensión desgastados, dañados o severamente retorcidos del uso.
 - c. usar GFCIs en sitios de construcción para reducir el potencial de choques eléctricos.
 - d. todas las anteriores.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-10 Extension Cords and GFCIs | Cables de Extensión y GFCIs

- Los riesgos eléctricos causan una gran cantidad de lesiones y fatalidades en la construcción cada año.
 - Verdadero
 - Falso
- Siempre _____ sus herramientas eléctricas y cables de extensión antes de usarlos.
 - desempolve
 - tenga una conversación con
 - inspeccione
 - jale
- GFCI es corto en inglés para
 - Cable Verde Familiar Dentro.
 - Fábrica Gigante Corporación Incorporada.
 - Buena Comida Causa Indigestión.
 - Interruptor de Circuito de Falla a Tierra
- Estándar OSHA 1926.405(a)(2)(ii)(J) establece que los conjuntos de cables de Extensión usados con herramientas eléctricas portátiles y aparatos deben ser del _____ y deben ser diseñados para uso rudo o extra-rudo.
 - tipo con un cable
 - tipo con dos cables
 - tipo con tres cables
 - tipo con cuatro cables
- Un consejo de seguridad que puede ayudar a prevenir lesiones serias de suceder es
 - nunca use cables de extensión que están rotos o tienen patas faltantes.
 - retirar cables de extensión desgastados, dañados o severamente retorcidos del uso.
 - usar GFCIs en sitios de construcción para reducir el potencial de choques eléctricos.
 - todas las anteriores.

