

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-97 Traffic Control Signs | Señales de Control de Tráfico

1. Para aplicaciones de zonas de trabajo que duran menos de 3 días
 - a. use señales de advertencia por adelantado montadas en postes.
 - b. se pueden usar señales con montaje portátil.
 - c. no se requieren señales de advertencia por adelantado.
 - d. se prohíben señales montadas en vehículos.

2. Para actividad en zona de trabajo que durará más de 3 días consecutivos en una ubicación
 - a. no se requieren señales de advertencia por adelantado.
 - b. se pueden usar señales con montaje portátil.
 - c. use señales de advertencia por adelantado montadas en postes.
 - d. cada señal de advertencia por adelantado debe tener banderas encima.

3. Si los usuarios del camino no parecen reconocer las señales, considere
 - a. aumentar el espaciado de las señales.
 - b. aumentar el tamaño de las señales.
 - c. agregar banderas o luces de advertencia.
 - d. cualquiera de las anteriores.

4. Concreto, rocas u otro material de construcción puede ser usado para lastrar las señales cuando sea necesario.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. Para que una señal sea considerada a prueba de choques, debe haber sido
 - a. aprobada por el oficial de seguridad.
 - b. previamente quebrada y reparada.
 - c. sujeta con bolsas de arena.
 - d. probada por choques exitosamente en cumplimiento con el estándar nacional.



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-97 Traffic Control Signs | Señales de Control de Tráfico

1. Para aplicaciones de zonas de trabajo que duran menos de 3 días
 - a. use señales de advertencia por adelantado montadas en postes.
 - b. se pueden usar señales con montaje portátil.
 - c. no se requieren señales de advertencia por adelantado.
 - d. se prohíben señales montadas en vehículos.

2. Para actividad en zona de trabajo que durará más de 3 días consecutivos en una ubicación
 - a. no se requieren señales de advertencia por adelantado.
 - b. se pueden usar señales con montaje portátil.
 - c. use señales de advertencia por adelantado montadas en postes.
 - d. cada señal de advertencia por adelantado debe tener banderas encima.

3. Si los usuarios del camino no parecen reconocer las señales, considere
 - a. aumentar el espaciado de las señales.
 - b. aumentar el tamaño de las señales.
 - c. agregar banderas o luces de advertencia.
 - d. cualquiera de las anteriores.

4. Concreto, rocas u otro material de construcción puede ser usado para lastrar las señales cuando sea necesario.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. Para que una señal sea considerada a prueba de choques, debe haber sido
 - a. aprobada por el oficial de seguridad.
 - b. previamente quebrada y reparada.
 - c. sujetada con bolsas de arena.
 - d. probada por choques exitosamente en cumplimiento con el estándar nacional.

