



Vías de escape

Corresponden a las zonas previstas para el tránsito seguro de los trabajadores en caso de evacuación de las obras en construcción.

1. Riesgos presentes

- Caídas en el mismo nivel.
- Golpes con materiales y/o herramientas desde las plataformas de trabajo.
- Golpes con o contra.
- Contacto eléctrico.
- Atrapamiento.
- Contacto con elementos cortantes o punzantes.

2. Medidas de control

- Elaborar un plan de emergencia con las acciones a seguir en caso de evacuación de la obra.
- Definir la ubicación de las vías de escape en un plano de evacuación.
- Identificar las zonas de seguridad e indicarlas claramente en el plano de evacuación.
- Instruir al personal sobre el plan de emergencia, las vías de evacuación y zonas de seguridad.
- Publicar en un lugar visible de la obra, el plano de evacuación y las indicaciones sobre qué hacer en caso de emergencia.
- Revisar y actualizar el plano de evacuación cada vez que se realice alguna modificación en las vías de escape definidas o cambie la ubicación de las zonas de seguridad.

- Realizar simulacros de emergencia con periodicidad de acuerdo a la duración de la obra, al menos una vez al año.
- Señalizar adecuadamente las vías de escape y zonas de seguridad.
- Las vías de escape deben permanecer limpias y libres de obstáculos que impidan el desplazamiento.
- Las vías de escape deben contar con iluminación adecuada para la circulación del personal.
- Mantener los pisos limpios, secos y libres de escombros.
- Instalar protecciones en vanos y aberturas.
- Por ningún motivo dejar herramientas y cables enrollados en las vías de evacuación.
- Verificar de manera constante y permanente que las rutas de evacuación (pasillos y escaleras) se encuentren libres de obstáculos que puedan dificultar una maniobra de evacuación de las instalaciones.
- Informar ante cualquier condición insegura para el tránsito.
- Instalar de acuerdo a NCh 1433. Of 78, los extintores requeridos.
- Verificar y mantener registro del chequeo del estado de los extintores.
- Usar de forma obligatoria los elementos de protección personal según el riesgo a cubrir.

Vías de escape

Preguntas

1. ¿Por qué es relevante mantener limpias y ordenadas las vías de escape?.
2. ¿Por qué el plano de evacuación debe estar visible?.
3. ¿Cuál o cuáles son las vías de escape en esta obra?.

Empresa:.....
 Nombre del Supervisor/Experto:..... Fecha:.....

Nombre del participante	Firma
1.-
2.-
3.-
4.-
5.-
6.-
7.-
8.-
9.-
10.-
10.-