

## Requerimientos de señalización

Los requerimientos mínimos en el lugar de trabajo son los que se indican a continuación.

### Vías de escape

Señal	Ubicación
	A lo largo de las rutas de evacuación en el sentido de la evacuación, colocar las señales cada 3 metros, una a una altura no mayor de 2,10 metros y otra a 0,50 metros.
	Sobre todas las puertas incluidas en la ruta de evacuación en sentido de la vía de escape.
	Salidas de emergencia que cuenten con cerradura antipánico
	Lugar de reunión seleccionado en caso de evacuación

### Señalización de equipos de emergencia

Señal	Ubicación
	Indica la ubicación del botiquín de primeros auxilios. Colocar a una altura no mayor de 2,10 metros.
	Indica la ubicación de la camilla. Colocar a una altura no mayor de 2,10 metros.

### Señalización de equipos de lucha contra incendios

Todos los equipos del sistema contra incendios deben ser identificados y deben como se indica a continuación.

Adicionalmente, los extintores deben contar con las correspondientes instrucciones para su utilización.

Señal	Ubicación
	Bajo la estación manual de alarma A dos metros de altura sobre la estación manual de alarma
	A dos metros de altura sobre cada extintor
	A dos metros de altura sobre cada cajetín de mangueras
	A dos metros de altura sobre cada hidrante

### Trabajos de limpieza

Cuando se estén ejecutando trabajos de limpieza se debe colocar la siguiente señal portátil:



### Señalización de instalaciones eléctricas

Señal	Ubicación
	Tableros y partes energizadas de maquinarias y equipos
	Tomacorrientes de 110 V
	Tomacorrientes de 220 V
	Entrada a subestaciones y transformadores

### Señalización para trabajos de mantenimiento

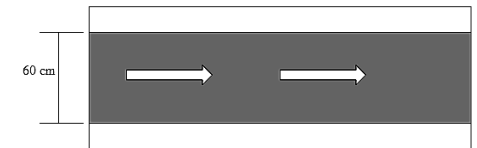
Señal	Ubicación
	Equipos en reparación y mantenimiento
	Señal portátil. Punto de acceso al área en mantenimiento
	Equipos sacados de servicio por reparación o mantenimiento
	Señal removible para colocar en tableros

### Demarcación

#### Pasos peatonales - Áreas internas

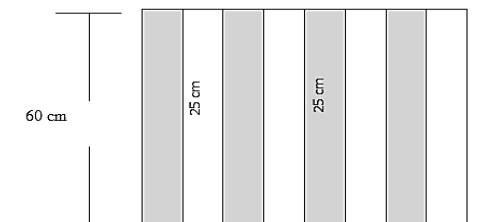
Demarcar el recorrido peatonal con dos franjas de color blanco de 10 cm de ancho separadas 60 cm entre sí. Colocar dentro del demarcado flechas indicando la dirección de la ruta de evacuación.

Ejemplo:



#### Áreas externas

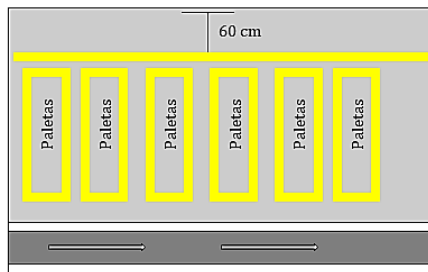
Cuando proceda, demarcar el recorrido peatonal trazado de franjas blancas paralelas entre sí como se indica a continuación:



## Demarcación de áreas de almacenamiento

- Dejar una separación de 60 cm entre la pared y los materiales almacenados; demarcar el suelo con una franja de color amarillo de 10 cm de ancho.
- Delimitar las posiciones de almacenamiento con una franja de color amarillo de 10 cm de ancho. Dejar un espacio entre las hileras de paletas que permita la inspección de los materiales almacenados.

Ejemplo:



## Demarcación de zonas restringidas

Para las áreas donde se prohíba estacionar o no deban colocarse materiales demarcar con líneas blancas de 20 a 25 cm de ancho a un ángulo de 45° separadas entre sí por espacios iguales de 20 a 25 cm.

Ejemplo:



## Demarcación de desniveles, escalones, brocales y plataformas de trabajo

Debe pintarse una franja de 10 cm de ancho de color amarillo en:

- Bordes de aceras
- Brocales
- Desniveles que pudieran originar caídas
- Bordes de plataformas
- Barandas de plataformas
- Bordes de escalones
- Objetos salientes fijos
- Equipos que se prolonguen dentro de las áreas de tránsito de personas y que pudieran ser golpeados o tropezados.
- Paragolpes

Aviso para el portón de entrada desde la calle



## Sanitarios

Señal	Ubicación
	Entrada baño damas
	Entrada baño caballeros
	Sobre los lavamanos
	Sobre el sitio de ubicación de cada papeleras

# Señales de Seguridad Requerimientos mínimos de señalización



[www.lurconsultores.com](http://www.lurconsultores.com)

[atencionalcliente@lurconsultores.com](mailto:atencionalcliente@lurconsultores.com)