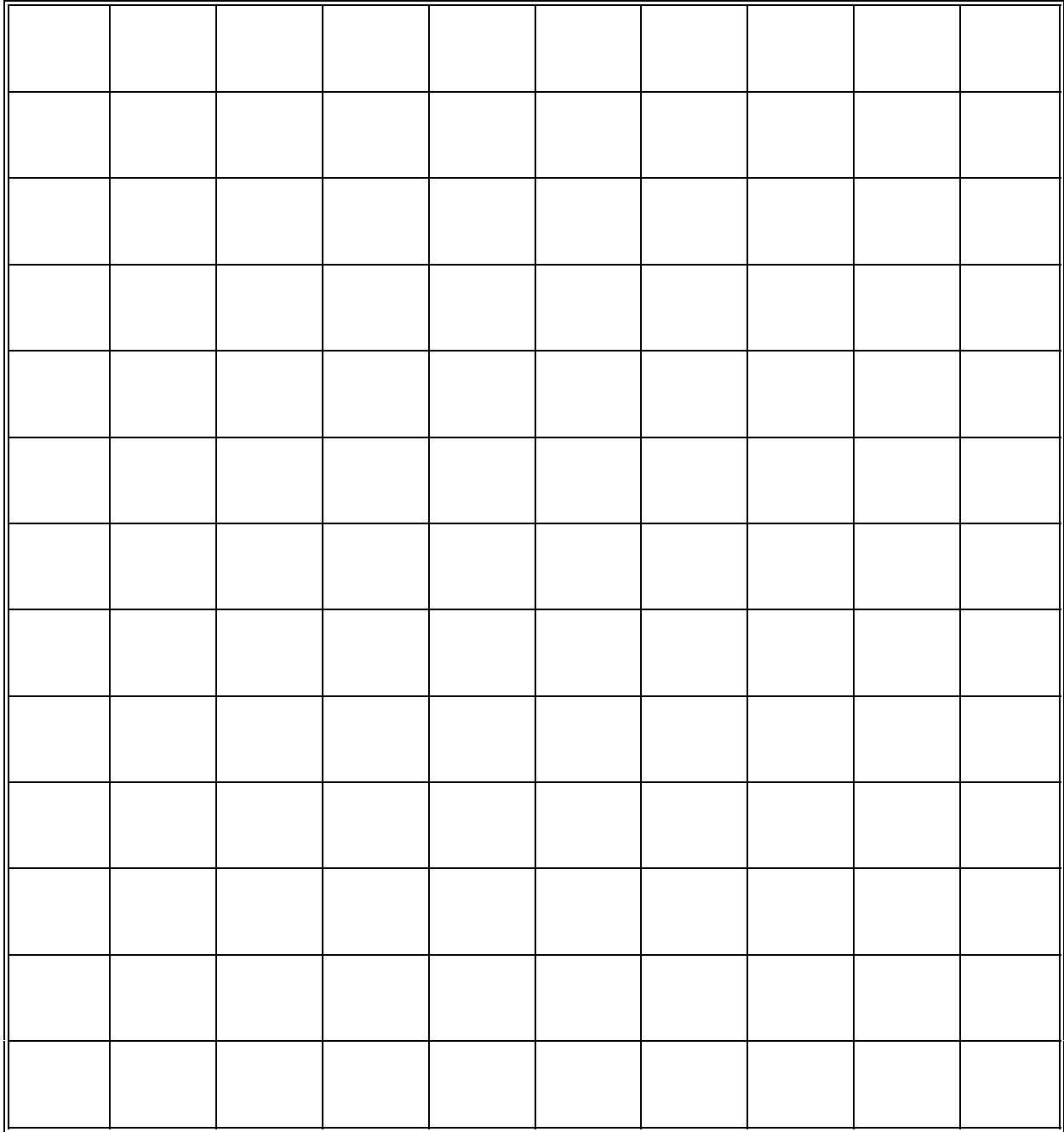


# EMERGENCY ESCAPE ROUTE MAP



Primary Route: \_\_\_\_\_

Secondary Route: \_ \_ \_ \_ \_

Safety Manager: \_\_\_\_\_ Phone #: \_\_\_\_\_

(See instructions on the next page)

# EMERGENCY ESCAPE ROUTE MAP INSTRUCTIONS

Use the grid on the previous page to identify the primary and secondary escape routes with a solid and broken line, respectively. The escape route map you develop for each building or work area must show a primary and secondary escape route for the location the map represents.

Also identify on the map:

1. Locations of fire extinguishers.
2. Locations of first-aid kits.
3. Locations where employees are to meet in case of evacuation.
4. Emergency eye-wash stations.
5. Alarm system switches/buttons.
6. Locations of hazardous materials storage areas.
7. Main electrical power switch.
8. Main water valve.

Identify any other locations that might be important to your operation.

Keep the map simple and easy to follow. Remember to use a solid line to indicate the primary escape route and a broken line for the secondary escape route. A primary escape route may be the main hallway to the front reception door or back door. Secondary escape routes may be through emergency exits, side corridors, or designated emergency exit windows.

Your map does not need to be drawn to scale; however, the layout of the building must be easily understood.

Post the completed map in buildings/work area(s) where they can be easily seen by employees (usually inside the building or work areas near the exits).



# INSTRUCCIONES DEL MAPA DE LA RUTA DE ESCAPE DE EMERGENCIA

Use la forma cuadrícula de la página anterior para identificar las rutas de escape principales y secundarias, con una línea sólida describa la ruta principal, y con una línea interrumpida, la ruta secundaria. El mapa de la ruta de escape, que usted haga para cada edificio o área de trabajo debe indicar una ruta de escape principal y otra secundaria para la ubicación que el mapa representa.

También identifique en el mapa:

1. Ubicaciones de extintores de fuego.
2. Ubicaciones de botiquines de primeros auxilios.
3. Localidades donde los empleados deben reunirse, en caso de una evacuación.
4. Estaciones de emergencia para lavarse los ojos.
5. Sistema de alarmas interruptores/cambios.
6. Ubicaciones de áreas de almacenaje de materiales peligrosos.
7. Interruptor del conmutador principal de electricidad.
8. Válvula principal del agua.

Identifique otros sitios, que puedan ser importantes para su operación.

Mantenga el mapa simple y fácil de seguir. No olvide, use una línea sólida para indicar la ruta de escape principal, y una línea interrumpida para la ruta de escape Secundaria. La ruta de escape principal, puede ser el pasillo principal a la puerta anterior a la recepción, o la puerta de atrás. Las rutas de escape secundarias pueden ser mediante salidas de emergencia, corredores de los lados, o ventanas de escape, designadas para salidas en caso de emergencia.

Su mapa no tiene que ser dibujado en escala; sin embargo, el esquema del edificio debe ser fácilmente entendido.

Fije el mapa completo en el edificio/ubicaciones donde puedan ser fácilmente visibles a los empleados, (normalmente, es mejor adentro del edificio o áreas de trabajo, que estén cerca de las salidas).





# FIRE PREVENTION INSPECTION LOG

Item Inspected:	Date	Inspector's Signature	Comments
Fire extinguishers - operable and labeled			
Control valves on piping for emergency water supply.			
Fire hoses & equipment			
Fire doors, aisles, exits			
Smoke/heat detectors			
Alarm systems			
Control panels			
Electrical equipment			
Compressed gas cylinders secured			
Flammable liquid storage			
Hazardous material storage (defective containers)			
Other:			

