

NIVEL DE RIESGO ALTO O MUY ALTO

REQUISITOS ADICIONALES

1. Croquis de Ubicación
2. Plano de Arquitectura
(El plano de cálculo del Aforo debe estar Firmados por el arquitecto Colegiado y Habilitado)
3. Plano de distribución de tableros eléctricos, diagramas unifilares y cuadro de cargas.
4. Certificado vigente de medición de resistencia del sistema de puesta a tierra.
5. Plan de Seguridad del Establecimiento Objeto de Inspección.

Debe incluir planos de señalización y ruta de evacuación, cálculo del tiempo de evacuación, organización de un comité de seguridad y brigadas, declaración jurada de capacitación del personal en primeros auxilios, uso de extintores y sistemas de protección contra incendios, el plan debe ser suscrito en todas sus hojas por el propietario, conductor o administrador y el jefe de seguridad o persona responsable de la seguridad o persona responsable de la seguridad del establecimiento objeto de Inspección, el Plan de Seguridad debe ser suscrito por un arquitecto Colegiado y Habilitado.

6.- Adicionalmente, de ser el caso, serán exigibles los siguientes requisitos:

- Memoria o protocolos de prueba de operatividad y/o mantenimiento de los equipos de seguridad y protección contra incendios. RJ-N°016-2018-CENEPRED/J
- Memoria del sistema de detención y alarma de incendios.
- Memoria de los extintores
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento del sistema de rociadores.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento del sistema de rociadores especiales tipo Spray.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento del sistema de redes principales de protección contra incendios enterradas (en caso de fábricas, almacenes, otros)
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento del sistema de montantes y gabinetes de agua contra incendio.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento de las bombas de agua contra incendios.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento de las luces de emergencia.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento de las puertas cortafuego y sus dispositivos como marcos, bisagras cierra puertas, manija cerradura o barra antipático.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento del sistema de administración de humos.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento de del sistema de presurización de escaleras de evacuación.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento del sistema mecánico de extracción de monóxido de carbono.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento del teléfono de emergencia del ascensor.
- Protocolo de pruebas de operatividad y/o mantenimiento del teléfono de bomberos.