

## TÓPICO

Medio Ambiente  Comercio Seguro  SGCI  SSO  GH  Con. Int.  Otro: \_\_\_\_\_

### INSPECCIÓN DE EXTINTORES

**Objetivo:** Reconocer los aspectos básicos que deben verificarse durante una inspección visual de extintores para asegurar que estén disponibles y operativos en caso de emergencia.

#### Introducción

Los extintores son equipos de primera respuesta ante incendios. Sin embargo, de nada sirven si están descargados, dañados o bloqueados cuando se necesitan. Por eso, la inspección periódica es una medida fundamental de seguridad.

#### ¿Qué inspeccionamos de un extintor?

El manómetro indica cargado y zona verde. (No aplica para CO2)
Libre de obstáculos.
Buena Ubicación.
Zona de extintor numerada.
Pictograma de clase de fuego legible.
Pictograma de forma de uso legible.
Etiqueta de carga legible.
Indica tipo de carga de agente ignífugo.
Posee colgador para pared.
Posee pasador y/o presinto de seguridad.
Manija de acarreo y/o palanca de activación en buen estado.
Manguera en buen estado.
La tobera, pitón o pistola esta en optimas condiciones.
Abrazadera o sujetador de manguera en buen estado.
Cilindro/ Botella / Cartucho impulsor en buen estado.
Pintura de botella y cartucho impulsor esta en buen estado.



#### ¿Cada cuánto tiempo se inspeccionan?

- ✚ **Cada mes:** Inspección visual rápida para asegurarse de que el extintor esté en su lugar y buenas condiciones.
- ✚ **Cada año:** Mantenimiento completo realizado por personal capacitado.
- ✚ **Cada 5 años:** Prueba hidrostática a los extintores de agua, polvo químico seco y espuma.
- ✚ **Cada 12 años:** Prueba hidrostática de los extintores de dióxido de carbono

#### Beneficios de una inspección adecuada:

- ✓ Garantiza la disponibilidad del equipo.
- ✓ Reduce riesgos durante una emergencia.
- ✓ Cumple con las normas de seguridad y prevención de incendios.
- ✓ Protege a las personas, instalaciones y equipos.

