

# INSPECCIÓN, PRUEBA Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS CONTRA INCENDIO

## MARCO NORMATIVO

### ¿Por que?

Verifica el estado operacional de su sistema y provee un grado razonable de certeza de que el sistema cumplirá con el propósito para el cuál fue diseñado, cuando así sea requerido

Establecer y dar seguimiento a un programa anual de revisión y pruebas a los equipos contra incendio, a los medios de detección y, en su caso, a las alarmas de incendio y sistemas fijos contra incendio.

### NOM 002 STPS 2010

GUÍA DE REFERENCIA VI, CUBRE LAS RECOMENDACIONES SOBRE PERIODOS MÁXIMOS Y ACTIVIDADES RELATIVAS A LA REVISIÓN Y PRUEBA DE SISTEMAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIO

### PROTECCIÓN CIVIL Y STPS



### STPS

SECRETARÍA DE TRABAJO  
Y PREVISIÓN SOCIAL



Basan sus criterios de lo estipulado en la NOM

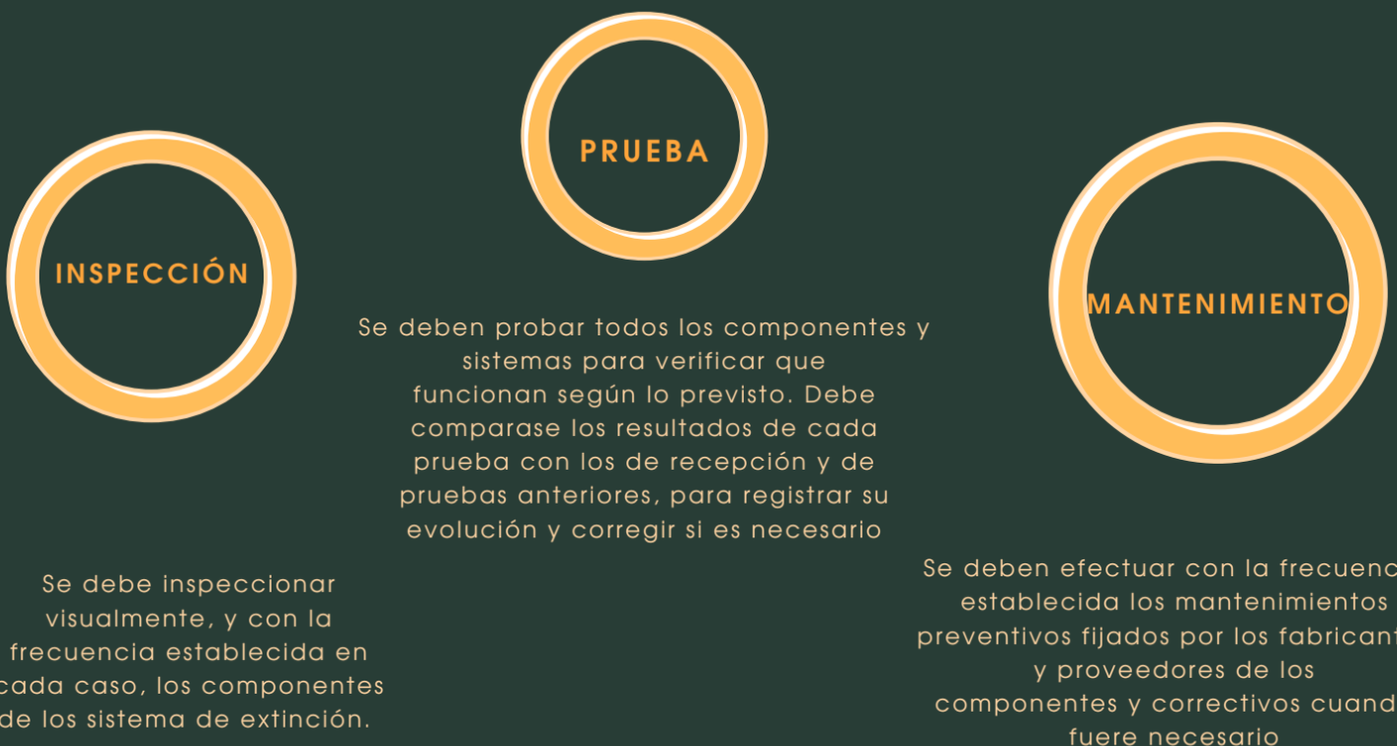
#### CODIGOS

NFPA 25 Inspección, Prueba y Mantenimiento de Sistemas de Protección contra Incendios a Base de Agua  
NFPA 20 Instalación de Bombas Estacionarias para Protección contra Incendios  
NFPA 13 Instalación de Sistemas de Rociadores



### ASEGURADORAS Y POLITICAS DE SEGURIDAD

NFPA es una asociación estadounidense sin fines de lucro que crea y mantiene códigos y estándares para prevención contra incendio. Parte de su alcance son los programas de inspección, prueba y mantenimiento de sistemas contra incendio



# FM GLOBAL

Factory Mutual

Compañía de seguros estadounidense con cobertura mundial que se especializa en la prevención de pérdidas

Sus estándares son publicados en hojas de datos (datasheets), cubriendo guías para prevención de pérdidas causadas por fuego, condiciones ambientales y falla de equipo eléctrico o mecánico. Sus hojas de datos incluyen los servicios de inspección, prueba y mantenimiento de sistemas contra incendio.