

INVERSIONES MARLOPSEG

IDALIDES MARTÍNEZ GÓMEZ

Venta, Recargue y Mantenimiento de Extintores
Asesorías y capacitación en Seguridad contra Incendios

Registro Mercantil
330578
Nit. 22,447.726-8
Régimen Simplificado

“Los éxitos son de Dios,
pero el se los da a los
que se esfuerzan”.

MANTENIMIENTO Y RECARGA.

Estas actividades son muy variables, sin embargo, se recomienda una inspección rápida al menos cada mes, para constatar que no han sufrido descarga de presión y no tienen daños o cualquier clase de anomalías, esto se hace observando que el equipo este en su lugar, que no ha sido manipulado y que no hay evidencias de daños físico o condición que impida su operación.

La revisión técnica es un procedimiento que examina a fondo las condiciones de los extintores, la norma NFPA10 recomienda un periodo de mantenimiento de un año, o cuando sea indicado por alguna inspección. Por medio de la revisión técnica se debe determinar si el extintor ha perdido en algún grado o un porcentaje de su agente extintor contenido.

El mantenimiento incluye chequeo completo, cualquier reparación o repuesto que se necesite, este chequeo revela la necesidad de someter a los cilindros a un examen exhaustivo antes de la recarga bajo los parámetros o procedimientos estandarizados por esta misma norma. En general los extintores de gases a presión deben someterse a mantenimiento cada cinco años y a una prueba hidrostática a los doce años de haberse embazado.

El extintor debe tener hermeticidad tanto en su cuerpo metálico como en los empaques y válvulas, si no lo está, el gas de presurización se va escapando lentamente y a esto se debe la indicación de baja presión de la aguja.

Todos los extintores deben de ser recargados después de ser utilizados, o cuando sea indicado por una inspección o procedimiento de mantenimiento. Cada extintor que haya sido sometido a mantenimiento, inspección o recarga debe tener como verificación del servicio un collar o anillo localizado al rededor del cuello del cilindro, este debe ser una pieza ininterrumpida de tal manera que solo pueda ser removida si la válvula es completamente retirada.