INSPECCIÓN DE EXTINTORES (B: Bueno, R: Regular, NC: No cumple)

| INSPECCIÓN DE EXTINTORES PORTÁTILES CONTRA INCENDIOS | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Inspeccionado por: | |  | | | Fecha de inspección: |  | | | | | | | |
| Ítem / código | Extintor | | Capacidad | Ubicación | | | Fecha próxima recarga o mantenimiento | Acceso | Perillas | Seguros (pestillo y pasador) | Manómetro | Anillo de verificación | Cilindro |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |

INSPECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN Y VÍAS DE EVACUACIÓN

| Ítem a evaluar | Cumple | No cumple | Observación |
| --- | --- | --- | --- |
| Se encuentra el plano de evacuación publicado. |  |  |  |
| La señalización direccional indica claramente la vía de evacuación. |  |  |  |
| La señalización es visible a una distancia aproximada de dos metros. |  |  |  |
| Todas las áreas cuentan con señalización de emergencia (salida de emergencia, extintores, etc.) clara y visible. |  |  |  |
| Las salidas de emergencia se encuentran despejadas, iluminadas. |  |  |  |
| Se garantiza sistema alternativo de alarma de emergencia. |  |  |  |
| Se cuenta con sistema alternativo de Iluminación para emergencia. |  |  |  |
| Se instalaron detectores de humo en áreas críticas o con riesgo de cortocircuito. |  |  |  |
| Las áreas donde están instalados los extintores están libres de obstáculos. |  |  |  |
| Los extintores son acordes al tipo de fuego que se puede presentar. |  |  |  |
| Se tiene demarcado el punto de encuentro. |  |  |  |
| Los elementos como botiquines, tablas tipo Fel e inmovilizadores son de fácil acceso. |  |  |  |
| Los elementos de emergencia se encuentran con las fechas de vencimiento vigentes. |  |  |  |
| Las puertas de salida de emergencia están debidamente señalizadas. |  |  |  |
| Las puertas de salida de emergencia se encuentran libres de obstáculos, sin cerrojos, chapas u otro elemento que impida su apertura. |  |  |  |
| Las puertas de emergencia tienen apertura hacia afuera. |  |  |  |
| Se cuenta con mecanismos de comunicación para orientar a los ocupantes del inicio de evacuación o medidas preventivas a tomar. |  |  |  |
| Se cuenta con personal en las áreas para reportar situaciones de emergencia. |  |  |  |
| Se hacen pruebas de medios de comunicación y sistemas de alarma. |  |  |  |
|  |  |  |  |

Cada organización es responsable de adoptar lo plasmado aquí de acuerdo a los requisitos del evento a desarrollar; esta lista corresponde a ejemplos que pueden ser utilizados como instrumentos de evaluación del plan de emergencias y contingencias.