|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FECHA DE INSPECCIÓN | ESCENARIO | RESPONSABLE DE SEDE |
|  |  |  |

| ITEM | DESCRIPCIÓN | ESTADO | ACCIÓN CORRECTIVA Y/O PREVENTIVA |
| --- | --- | --- | --- |
| CUMPLE | NO CUMPLE | NO APLICA |
| CAMILLA | Se tiene a disposición camillas en caso de requerirse |   |   |   |   |
| Se observa en buen estado y señalizada |   |   |   |   |
| Cuenta con inmovilizador de cuello tipo Filadelfia |   |   |   |   |
| Las correas de sujeción, inmovilizadores y soporte se encuentran en buen estado |   |   |   |   |
| RED CONTRAINCENDIOS | Existe conexión a agua |   |   |   |   |
| Tiene prueba de funcionamiento (presión) |   |   |   |   |
| Esta señalizada y demarcada |   |   |   |   |
| Se encuentran en buen estado los elementos que componen el gabinete (soporte de canastilla de manguera, manguera, llave espanner, hacha, extintor, boquilla manguera, vidrio, pintura) |   |   |   |   |
| ALARMA | Se dispone de acceso a botón de pánico y/o alarma de emergencia |   |   |   |   |
| En caso de que el edificio sea grande y evite comunicación directa en caso de emergencia, debe contar alarmas audibles y visibles |   |   |   |   |
| Se ha dispuesto un método para comunicar una emergencia |   |   |   |   |
| Se ha establecido y se conoce de Plan para comunicar una emergencia |   |   |   |   |
| Se ha puesto a prueba |   |   |   |   |
| PLAN DE EMERGENCIAS | Se tienen establecido un plan de actuación en caso de emergencia |   |   |   |   |
| El plan de respuesta ante emergencias es conocido por parte de los integrantes de la brigada |   |   |   |   |
| Se conoce el punto de encuentro en caso de emergencia |   |   |   |   |
| Se cuenta con las señales de movilidad PARE(ROJO); SIGA (VERDE |   |   |   |   |
| Se ha capacitado al personal en las acciones a seguir en caso de emergencia |   |   |   |   |
| Los brigadistas con conocimientos en primeros auxilios poseen algún distintivo |   |   |   |   |
| Se han realizado simulacros aplicando los protocolos de acción frente a situaciones de emergencia |   |   |   |   |
| SEGURIDAD HUMANA NSR10 | Cuenta con vías de acceso (escaleras, pasillos, salidas) en caso de emergencias |   |   |   |   |
| Cuenta con planos de evacuación  |   |   |   |   |
| Las rutas de evacuación y salidas deben estar libres de obstáculos  |   |   |   |   |
| Las salidas de emergencias no deben estar bajo llave |   |   |   |   |
| Las salidas están construidas en material de combustión lenta o incombustible |   |   |   |   |
| Las señales de evacuación se encuentran en colores verde sobre blanco (NTC 1461) |   |   |   |   |
| Las señales no se encuentran obstruidas por elementos que eviten su visibilidad |   |   |   |   |
| En caso de que exista personal o visitantes con movilidad reducida hay facilidad en el ingreso, egreso y evacuación |   |   |   |   |
| El ancho de la puerta de salida de emergencia debe ser mínimo de 80 cm |   |   |   |   |
| En caso ocupaciones mayores a 100 personas, las puertas giran en sentido de la evacuación |   |   |   |   |
| En caso ocupaciones mayores a 100 personas, las puertas deberán tener un dispositivo de apertura antipánico |   |   |   |   |
| Para escaleras con carga superior a 50 personas, estas deben tener un ancho mínimo de 1,20mt |   |   |   |   |
| Las escaleras de madera no deben ser usadas como medio de evacuación |   |   |   |   |
| Existe un sistema de iluminación de emergencia |   |   |   |   |
| El sistema de iluminación de emergencia es continuo por las vías de evacuación |   |   |   |   |
| El sistema de iluminación de emergencia se debe encontrar en todos los pisos |   |   |   |   |
| Existe ventilación artificial o natural con el fin de controlar el movimiento de humos en caso de incendio |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| OBSERVACIONES |
| NOMBRE Y APELLIDOS DE PERSONA QUIEN REALIZA LA INSPECCIÓN |  |
| FIRMA |