

RECURSOS NECESARIOS PARA ENFRENTA LAS EMERGENCIAS

Todo plan de emergencia necesita de una planificación operativa estableciendo como se va a hacer frente para mitigarlo, con que equipos, que cerrar, que abrir, que operar, que parar, que arrancar, que personal es necesario y que rol se le asigna a cada uno, etc. Esta planificación estará relacionada con la disponibilidad de los recursos que pensamos nos van a ser de utilidad. Una vez establecida la parte operativa del plan surgirá un listado con los recursos necesarios.

Los recursos necesarios para las emergencias puede clasificarse de acuerdo a prioridades en: (Ver cuadro)

- Recursos indispensables
- Recursos alternativos
- Recursos suplementarios

Consideramos muy importante contar con el inventario de los recursos disponibles, planos de ubicación, cantidad, marca y modelo, repuestos críticos, fecha de compra, empresa proveedora, garantías, protocolos de prueba, y vencimientos, .

Para que los recursos cumplan con su fin específico en el momento de una emergencia, es necesario que se encuentren en condiciones de operar. Para ello es imprescindible contar con un programa de mantenimiento de estos recursos, que contemple los siguientes aspectos: inspecciones planeadas, pruebas, mantenimiento preventivo, reparación de desperfectos y reemplazos.

RECURSOS NECESARIOS PARA ENFRENTA LAS EMERGENCIAS

Recursos indispensables	Recursos alternativos	Recursos suplementarios
<ul style="list-style-type: none"> - Botas, casco y guantes para bomberos - Ropa para agua - Linternas comunes - Pilas y/o baterías para linterna - Equipo de iluminación de emergencia - Grupo electrógeno - Soga - Arnés de seguridad - Hacha y palanca - Escalera de mano - Botiquín de primeros auxilios - Cisterna para agua para incendios - Extintores - Manga contra incendios - Equipo de comunicación - Batería de repuesto para los equipos de comunicación - Herramientas comunes - Camilla 	<ul style="list-style-type: none"> - Ropa hermetizada para escape de gases - Linternas para manos libres. - Linternas antiexplosivas - Extensiones de corriente eléctrica - Arnés de seguridad - Equipo generados de energía eléctrica de 24 V - Equipo autógeno - Tubo de oxígeno - Equipo médico varios - Escalera de soga - Ropa especial para trabajar con diferentes productos químicos - Bombas portátiles para trasvases - Bomba portátil para agua - Equipos de medición rápida de nivel de contaminantes - Detector de oxígeno - Medidor de explosividad - 	<ul style="list-style-type: none"> - Equipo de respiración autónoma. - Tubo de aire de repuesto para equipo autónomo. - Ropa especial para bombero - Ropa aluminizada para acercarse al fuego - Barrera de contención para derrames - Absorbentes para productos químicos - Espuma para incendios - Espuma para incendios - Lanza para espuma

Requerimiento mínimo para cada Botiquín

Vendas elásticas de 2X5", 4X5" y 6X5" (2 de cada uno)

02 pañoletas de 1 x 1 metro

01 paquete de algodón de 250 grs.

01 cinta masking tape grande

02 tablilla de triplay de 40 x 10 cm.

02 tablilla de triplay de 22 x 10 cm.

02 Tablillas de triplay de 60x 15 cm.

Jabón líquido antiséptico o Isodine (25 ml.)

Agua oxigenada

Cloruro de sodio 9 o/oo

Alcohol.

Analgésicos: Paracetamol (Tab), Celecoxib. (Tab),

Antiespasmódicos : Buscapina simple y compuesta,

Hidróxido de aluminio (Magal ó Maalox).

Furacin crema

Esparadrapo estándar y antialérgico.

Gasas Pequeñas .

Gasas Vaselineadas.

Guantes descartables estériles de diferentes medidas.

Termómetro oral.

Tijeras para cortar gasas y para hilos.

Pinzas mosquito y planas.

1 riñonera de acero inoxidable pequeña.

1 Linterna pequeña.

1 caja de fósforos + 1 paquete de velas.

PROGRAMA ANUAL DE RECARGA Y PRUEBA HIDROSTATICA DE LA RED CONTRA INCENDIOS

[illegible]

CRONOGRAMA DE INSPECCIONES DE LA RED CONTRA INCENDIOS

[illegible]

