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			
-	Botas, casco y	-	Ropa hermetizada	-	Equipo de respiración		
	guantes para		para escape de gases		autónoma.		
	bomberos	-	Linternas para manos	-	Tubo de aire de		
-	Ropa para agua		libres.		repuesto para equipo		
-	Linternas comunes	-	Linternas		autónomo.		
-	Pilas y/o baterías		antiexplosivas	_	Ropa especial para		
	para linterna	-	Extensiones de		bombero		
-	Equipo de iluminación		corriente eléctrica	-	Ropa aluminizada		
	de emergencia	-	Arnés de seguridad		para acercarse al		
-	Grupo electrógeno	-	Equipo generados de		fuego		
-	Soga		energía eléctrica de	-	Barrera de contención		
-	Arnés de seguridad		24 V		para derrames		
-	Hacha y palanca	-	Equipo autógeno	-	Absorbentes para		
-	Escalera de mano	-	Tubo de oxígeno		productos químicos		
-	Botiquín de primeros	-	Equipo médico varios	-	Espuma para		
	auxilios	-	Escalera de soga		incendios		
-	Cisterna para agua	-	Ropa especial para	-	Espuma para		
	para incendios		trabajar con		incendios		
-	Extintores		diferentes productos	-	Lanza para espuma		
-	Manga contra		químicos				
	incendios	-	Bombas portátiles				
-	Equipo de		para trasvases				
	comunicación	-	Bomba portátil para				
-	Batería de repuesto		agua				
	para los equipos de	-	Equipos de medición				
	comunicación		rápida de nivel de				
-	Herramientas		contaminantes				
	comunes	-	Detector de oxígeno				
-	Camilla	-	Medidor de				
			explosividad				
		-					

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 antialergico.

Gasas Pequeñas .

Gasas Vaselinadas.

Guantes descartables estériles de diferentes medidas.

Termómetro oral.

Tijeras para costar 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

Nº	UBICACION	TIPO	CAPACIDAD	AÑO FABRICACION	PRUEBA HIDROSTATICA	VIGENCIA

CRONOGRAMA DE INSPECCIONES DE LA RED CONTRA INCENDIOS

BRIGADISTA	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SET	ОСТ	NOV	DIC	OBSERVACIONES
-													