

FORMATO SOLICITUD DE NECESIDAD
GESTIÓN CONTRACTUAL



REGIONAL MAGDALENA - CENTRO DE LOGÍSTICA Y PROMOCIÓN ECOTURÍSTICA DEL MAGDALENA

Fecha de la solicitud

22/5/2025

Devolutivos



Consumo






Nombre del Funcionario:




Elsa Campo López

Dependencia:


Centro de Logística y Promoción Ecoturística del Magdalena

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD	IMAGEN	UNIDAD DE MEDIDA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TOTAL
1	Recarga de extintores multiproposito		10 Lbs	Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido Utiliza el Agente químico seco multipropósito ABC Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto El manómetro es fácil de leer, e indica cuando el extintor está cargado y listo para usar Etiquetas codificadas en color para un reconocimiento Agente extintor: Fosfato Monoamónico Sistema de accionamiento: rápido (manija y palanca)	55
2	Recarga de Extintores Multiproposito		20 Lbs	Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido Utiliza el Agente químico seco multipropósito ABC Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto El manómetro es fácil de leer, e indica cuando el extintor está cargado y listo para usar Etiquetas codificadas en color para un reconocimiento	68
3	Recarga de Extintores Multiproposito		30 Lbs.	Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido Utiliza el Agente químico seco multipropósito ABC Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto El manómetro es fácil de leer, e indica cuando el extintor está cargado y listo para usar	10
4	Recarga de Extintores CO2		10 Lbs	Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido Utiliza el Agente Dioxido de carbono CO2 Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto El manómetro es fácil de leer, e indica cuando el extintor está cargado y listo para usar Etiquetas codificadas en color para un reconocimiento	5
5	Recarga de Extintores CO2		20 Lbs	Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido Utiliza el Agente Dioxido de carbono CO2 Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto El manómetro es fácil de leer, e indica cuando el extintor está cargado y listo para usar Etiquetas codificadas en color para un reconocimiento	8
6	Recarga de Extintores CO2 con rueda		20 Lbs	Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido Utiliza el Agente Dioxido de carbono CO2 Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto El manómetro es fácil de leer, e indica cuando el extintor está cargado y listo para usar	12
7	Recarga de Extintores de agua		2.5 galones	Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido Utiliza el Agente H2O Agua presion Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto El manómetro es fácil de leer, e indica cuando el extintor está cargado y listo para usar Etiquetas codificadas en color para un reconocimiento Agente extintor: Fosfato Monoamónico Sistema de accionamiento: rápido (manija y palanca). Tiempo de descarga: 10 a 20 segundos Alcance de descarga: 1 a 3 metros	4

8	Recarga de Extintores tipo K		2.5 galones	<p>Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido</p> <p>Utiliza el Agente químico extinción de fuegos de aceites vegetales o grasas animales, no saturados</p> <p>Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto</p> <p>El manómetro es fácil de leer, e indica cuando elextintor está cargado y listo para usar</p> <p>Etiquetas codificadas en color para un reconocimiento</p> <p>Agente extintor: Fosfato Monoamónico</p> <p>Sistema de accionamiento: rápido (manija y palanca).</p> <p>Tiempo de descarga: 10 a 20 segundos</p> <p>Alcance de descarga: 1 a 3 metros</p>	2
9	Recarga de extintor de agua rodante (satelital)		150 libras	<p>Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido</p> <p>Utiliza el Agente químico seco multipropósito ABC</p> <p>Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto</p> <p>El manómetro es fácil de leer, e indica cuando elextintor está cargado y listo para usar</p>	1
10	Recarga de extintor polvo químico seco clase ABC (satelital)		150 libras	<p>Cilindros de acero y aluminio resistentes al oxido</p> <p>Utiliza el Agente químico seco multipropósito ABC</p> <p>Válvula, agarradera y palanca de metal resistente dealto impacto</p> <p>El manómetro es fácil de leer, e indica cuando elextintor está cargado y listo para usar</p>	5
11	Realizar mantenimiento general de extintores		TODOS		217
12	Realizar aplicación de pintura a los cilindros de extintores		TODOS		25
13	Arnes para camilla		Altura 81cm Base 26x26cm	Inmovilizador tipo araña, material resistente reata de 5 cm para durabilidad - sujeción lateral: tres correas laterales - soporte superior: dos reatas superiores - visibilidad nocturna: cintas reflectivas	20
14	Rollo de Cinta antideslizantes		Medida: 5 cm de ancho X 5 mts de longitud	Resistente A La Abrasión;Se Puede Cortar Con La Mano;Resistente A La Humedad Y Al Agua;Libre De Solventes;Resistentes A La Intemperie, Los Productos De Limpieza Y Altas Y Bajas Temperaturas;Abrasivo Extremadamente Resistente;Uso En Acero, Piedra, Yeso, La Mayoría De Los Plásticos, Azulejos. Cinta fotoluminiscente fosforescente, que ilumina y brilla en la oscuridad	12
15	Insumo de elementos para botiquín de primeros auxilios tipo B			Alcohol 275 ml, frasco plástico, Aplicadores, Baja lenguas, Gasa estéril, Apósito o compresas no estériles, Guantes de nitrilo o látex, Solución salina, Termómetro digital, Vasos desechables, Venda elástica - 2x5, 3x5,5x5 yardas, Venda de algodón 3x5 y 5x5 yardas, Venda triangular, Manual Primeros Auxilios, Gel antibacterial, Esparadrapo en tela - 1 rollo de 4x5", Yodopovidona (Jabón quirúrgico) - 1 frasco por	6
16	Silla de rueda transporte de paciente			Silla de rueda estándar manual económica de TRANSPORTE marco en acero, color negro, reposa brazos y pies fijos, frenos de mano, tapicería en lona, espaldar plegable, cala pies en pasta, llantas en poliuretano, freno ruedas traseras	1

	Rollo de Cinta adhesiva transparente		48 mm X 18 mm	Adhesión: El adhesivo de la cinta debe ser fuerte y duradero, garantizando un sellado seguro de los paquetes. que se adhiere a diversos materiales como cartón, plástico, metal y madera, que resista condiciones climáticas extremas como humedad y temperaturas variables. ,Facilidad de uso: Se aplica fácilmente sin necesidad de herramientas especiales.	12
	Rollo de Cinta Doble Faz		Logitud: 20mm/30mm/50mm Ancho: 25-32mm	Tipo: ingeniería, alta capacidad de adhesión en ambos lados, que permita la unión de dos superficies sin necesidad de otro tipo de fijación, resistencia a diferentes condiciones ambientales, pesos y la capacidad de ser invisible, que se adhiere a una amplia variedad de materiales incluyendo metales, plásticos, madera, vidrio, cerámica, paredes con acabados, resistente a la humedad y la temperatura.	12
17	Soporte de pared, Tipo: L para extintores, camilla de emergencia y botiquín de primeros auxilio			Características: Fabricados en acero inoxidable, garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión tipo L, capacidad o resistencia 180 Kg	36
18	Mapa de Emergencia donde se evidencia señalizaciones de emergencia (salida de emergencia, rutas de evacuación, puntos de encuentros, extintores, camillas, botiquín, alarmas		Medidas: 75x45 - medio pliego	CARACTERISTICAS: Facil de entender, material: Fotoluminiscentes, resistente y duradero polietileno o acrílico que garantiza la visibilidad	7
	Aviso Timbre sirena alarma		Medida 30x15	Características: Elaborado en acrílico prolipropileno fotoluminiscentes	6
	Matriz de compatibilidades de sustancias químicas		Medida 34 cm ancho x 12.5 largo	Características: Elaborado en acrílico prolipropileno fotoluminiscentes	6
	Rollo de Cinta de Peligro Demarcación		Medida: ancho 70 mmX500m	Característica: Color amarillo con franjas negras, material plástico, longitud 500mts, leyenda peligro o no pase, material resistente a la interperie que le permita soportar condiciones climáticas adversa como sol, lluvia, viento	4
	Conos Preventivos		Medida: 70cmX35cm	Características: Frabricado con material poliflex en PVC polivinil de alta resisitencia a condiciones ambientales, frangas reflectivas que aumente la visibilidad, reflectores,	12

JUSTIFICACIÓN: Se realiza necesidades de mantenimiento y equipos de extinción de fuego (extintores), señalización de emergencias, elementos de emergencias para el Centro de Logística y Promoción Ecoturística del Magdalena con la Subsele IPC María Eugenia y Ciénaga.

		FIRMAS
QUIEN SOLICITA:	Elsa Campo López	
Vo Bo		