Formato 9.1: Listado Comprobable y Disponible de Equipamiento, Herramientas y Accesorios definidos para el Nivel[[1]](#footnote-1)

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL GRUPO** |  |

**Estándares Logísticos Nivel Liviano**

**Equipamiento, Herramientas y Accesorios**

**Del listado de materiales y herramientas, indique las que su grupo de Búsqueda y Rescate Urbano dispone, detallando si este material cuenta con su respectiva bitácora de trabajo, como también, una política clara de uso y mantenimiento.**

| **Equipamiento, Herramientas y Accesorios** | **Cantidad** | **Disponible para el Grupo de Búsqueda y Rescate** | **Cuenta con Bitácora actualizada de trabajo** |
| --- | --- | --- | --- |
| Mazo, mandarria o Combo — 3,5 Kg. a 4,5 Kg. (8-10 libras). |  |  |  |
| Cinceles de acero (Puntas y Planos) 25 mm. x 197 mm. (1 pulgadas. x 7,7 pulgadas.) |  |  |  |
| Barras — 4/12 y 4/18 Libras. (60 pulgadas.) |  |  |  |
| Baldes para escombros (de metal, plástico o lona) |  |  |  |
| Diablito o pata de chancho— 1 mt. (40 pulgadas) |  |  |  |
| Sierra de servicio pesado |  |  |  |
| Hojas para la sierra de servicio pesado |  |  |  |
| Tijeras Corta metal |  |  |  |
| Serruchos — 1/24 y 1/15 Pulgadas. |  |  |  |
| Caja de herramientas menores (Destornilladores, Alicates de Electricidad, Alicates Mecánico, Alicates de Presión, Llave Ajustable, Llave de Tubo, Cinta Aislante, Rollos de cinta gris para reparación para tubería) |  |  |  |
| Cuñas y tacos para entarimar (Tacos 4x4” y 2x2” – 12 c/u) |  |  |  |
| Botiquín de Primeros Auxilios elementos para Stara (Rollos de Cinta de Embalar para empaquetar pacientes) |  |  |  |
| Frazadas (desechables) |  |  |  |
| Lonas de Protección (4 x 4 mts) |  |  |  |
| Tabla espinal con correas o fajas |  |  |  |
| Napoleón o corta frio — 75 cm. (30 pulgadas.) y una de 50 cm. (20”) |  |  |  |
| Equipo de señalización estructural (Pintura Anaranjada, Cinta Perimetral, Conos) |  |  |  |
| Hacha de leñador (cabeza plana) (Peso) |  |  |  |
| Hacha de bombero (con pico) |  |  |  |
| Hachuelas o hacha Planas de 650 gms. |  |  |  |
| Cuerdas estáticas (kernmantel) — 45 mts. x 12 mm (150 pies x 0,5 pulgadas.) |  |  |  |
| Marimba de rescate o descensor |  |  |  |
| Mosquetones en “D” con seguro — 11 mm. |  |  |  |
| Mecanismos de frenado. |  |  |  |
| Poleas de rescate — 50 mm o 100 mm (2-4 pulgadas.) |  |  |  |
| Camilla de rescate para trabajo horizontal y vertical con kit de enganche |  |  |  |
| Tramos de cintas tubulares para anclajes (5 cm x 5 mts) |  |  |  |
| Protectores de bordes |  |  |  |
| Arneses de rescate (Bajo norma UIA) |  |  |  |
| Cintas métricas — 8 mts. |  |  |  |
| Pala de mango corto (Tipo Militar) |  |  |  |
| Pala de mango largo |  |  |  |
| Picos |  |  |  |
| Martillos (0,7 Kg.) |  |  |  |
| Gata hidráulica (capacidad 1/2 tnm – 1 /5 tnm) |  |  |  |
| Linternas Grandes (Ver Lúmenes) |  |  |  |
| Termo para Agua 20 Litros |  |  |  |
| Juego de Bolígrafo, Lápices de Grafito y Libretas |  |  |  |
| Extintores de 10 Libra |  |  |  |
| Equipos de comunicaciones (VHF, UHF ó 900 Mhz) |  |  |  |
| Megáfono |  |  |  |
| Elementos para protección personal (Chalecos de Seguridad, casco, Guantes, Protección Auditiva y Visual, Rodilleras, Filtros, Zapatos, con Puntera de Acero, Linterna, Silbato, Cantimplora, Impermeable, |  |  |  |
| 1 Cordín (7mm), Ración de Bolsillo) |  |  |  |

Otros Equipamiento, Herramientas y Accesorios disponibles

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamiento, Herramientas y Accesorios** | **Cantidad** | **Disponible para el Grupo de Búsqueda y Rescate** | **Cuenta con Bitácora actualizada de trabajo** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Antecedentes del Oficial Responsable:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cargo | Nombre Completo | Firma | No. de identificación |
| Jefe de Logística |  |  |  |
| Líder del Grupo |  |  |  |

Este registro puede ser reemplazado por un registro propio que contenga **“AL MENOS”** los ítems mostrados en los recuadros superiores y además contar con las firmas responsables.

Se adjunta en ANEXO 1 formato de formulario AC-5 con formato de “Manifiesto de carga” que se auditará en la auditoria en terreno y en el ejercicio de competencias

Anexo Nº7: Listado Comprobable y Disponible de Equipamiento, Herramientas y Accesorios definidos para el Nivel[[2]](#footnote-2)

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL GRUPO** |  |

**Estándares Logísticos Nivel Mediano**

**Equipamiento, Herramientas y Accesorios**

**Del listado de materiales y herramientas, además del equipo mencionado para el Nivel Liviano, indique las que su grupo de Búsqueda y Rescate Urbano dispone, detallando si este material cuenta con su respectiva bitácora de trabajo. Como también una política clara de uso y mantenimiento.**

| **Equipamiento, Herramientas y Accesorios** | | **Cantidad** | **Disponible para el Grupo de Búsqueda y Rescate** | **Cuenta con Bitácora actualizada de trabajo** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Generador eléctrico portátil de 2.500 watts |  | |  |  | |
| Sierra circular de 15 amperes, 10 y 1/4 |  | |  |  | |
| Martillo de impacto 115 v. 10 amperes |  | |  |  | |
| Roto Martillo 115v 10 amperes 2º |  | |  |  | |
| Brocas para Martillo de impacto y Rotomartillos (12 pulgadas de largo ambas y la plana de 1 pulgadas de ancho) |  | |  |  | |
|  |  | |  |  | |
| Brocas para el Taladro Martillo de 16 pulgadas. mínimo |  | |  |  | |
| Mototrozadora K12 con hoja de 12 pulgadas |  | |  |  | |
| Sierra caladora 120 v. 4 amperes |  | |  |  | |
| Motosierra de gasolina y/o eléctrica de 18 pulgadas. mínimo |  | |  |  | |
| Taladro eléctrico reversible con broca de 1/2 pulgadas |  | |  |  | |
| Brocas para taladro eléctrico (mínimo de 1/2 pulgadas diámetro y 6 pulgadas. de largo) |  | |  |  | |
| Brocas para taladro eléctrico Juego para Madera y Metal |  | |  |  | |
| Taladro de mano con sus respectivas brocas |  | |  |  | |
| Pistola de aire de 90 psi. con sus respectivas puntas y Accesorios |  | |  |  | |
| Taladro martillo de 115 v, 10,5 amperes 18 lbs. |  | |  |  | |
| Tirfor de cable, capacidad 3.400 lbs. |  | |  |  | |
| Gato hidráulico de 12 toneladas y 20 T |  | |  |  | |
| Kit Cuñas para entarimado. |  | |  |  | |
| Maletín de Primeros Auxilios Avanzado |  | |  | |  |
| Megáfono |  | |  | |  |
| Ventilador para espacio confinado eléctrico |  | |  | |  |
| Extintor de 20 lbs. de polvo químico seco |  | |  | |  |
| Equipo para administración de oxígeno portátil |  | |  | |  |
| Botella de aire comprimido (EPRA) |  | |  | |  |
| Radio portátil para uso de punto a punto |  | |  | |  |
| Alicate para Electricidad |  | |  | |  |
| Alicate de Mecánico |  | |  | |  |
| Caja de Herramientas con componentes básicos |  | |  | |  |
| Chuzos de 12 lbs. y de 18 lbs. |  | |  | |  |
| Baldes |  | |  | |  |
| Cincel plano de 1/2 pulgadas a 1 pulgadas de ancho |  | |  | |  |
| Cincel punta de diamante de 3/8 de punta |  | |  | |  |
| Cinta métrica mínimo que mida 10 metros |  | |  | |  |
| Napoleón (2 de 14 pulgadas. y 2 de 30 pulgadas) |  | |  | |  |
| Cuerda de sisal .1/2” |  | |  | |  |
| Cuerda de Nylon de 1/2" |  | |  | |  |
| Cordines de 7mm en anillos |  | |  | |  |
| Destornillador (set de plano y en cruz) |  | |  | |  |
| Escuadra que mida al menos hasta 30 centímetros |  | |  | |  |
| Hacha con cabeza de 3 1/2 lbs. |  | |  | |  |
| Hachuela con cabeza de 624 gramos |  | |  | |  |
| Equipos de iluminación portátiles |  | |  | |  |
| Lima de 8 pulgadas mínimo |  | |  | |  |
| Llave francesa de 12 pulgadas |  | |  | |  |
| Llave inglesa de 12 a 24 pulgadas |  | |  | |  |

Otros Equipamiento, Herramientas y Accesorios disponibles

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Equipamiento, Herramientas y Accesorios** | **Cantidad** | **Disponible para el Grupo de Búsqueda y Rescate** | **Cuenta con Bitácora actualizada de trabajo** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Antecedentes de los Oficiales Responsables:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cargo | Nombre Completo | Firma | No. de identificación |
| Jefe de Logística |  |  |  |
| Líder del Grupo |  |  |  |

Este registro puede ser reemplazado por un registro propio que contenga **“AL MENOS”** los ítems mostrados en los recuadros superiores y además contar con las firmas responsables

Se adjunta en ANEXO 1 formato de formulario AC-5 con formato de “Manifiesto de carga” que se auditará en la auditoria en terreno y en el ejercicio de competencias

ANEXO 1 AC-5



1. Fuente: Academia Nacional de Bomberos de Chile, Proceso de Acreditación [↑](#footnote-ref-1)
2. Fuente: Academia Nacional de Bomberos de Chile, Proceso de Acreditación [↑](#footnote-ref-2)