

CUADRO DE REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
x		24/07/2013	01	Creación del documento	Martha Calderón Gestora del Riesgo	Johny Leandro Valencia Director Gestión Estratégica
	x	28/04/2016	01	Se cambia estructura del encabezado. Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Victoria Chaves Gestora Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del Riesgo
x		28/08/2016	02	Se actualiza el logo	Victoria Chaves Gestora Sistemas de Información	Mario Andrés Chaves Gerente

Palín

OPERACIÓN: Este procedimiento debe ser aplicado para el manejo y manipulación de esta herramienta

NORMAS AMBIENTALES

- Se debe proteger los bosques naturales presente en los frentes de trabajo
- Si durante la operación del palín se generan residuos, éstos deben ser manejados de acuerdo con el plan de gestión integral de residuos sólidos
- El mantenimiento del palín es de vital importancia para reducir su desgaste y desecho rápidamente. Hacerlo periódicamente y con las instrucciones correspondientes.
- En caso de desecharlo, seguir el plan de gestión integral de residuos sólidos

NORMAS DE SEGURIDAD

Elementos de protección personal:

- Casco con barbuquejo
- Guantes de vaqueta con refuerzo en poliéster o de poliéster
- Canilleras de pierna completa con platinas frontales de protección
- Botas con puntera metálica
- Protector Facial

El palín solo se debe usar en actividades a campo abierto

Antes del uso del palín se debe verificar:

- Buenas condiciones de la hoja.
- Buenas condiciones del ajuste entre la hoja y el cabo.
- Que el palín tenga filo, que corte.
- El palín debe afilarse con limas que tengan mango, siempre en movimientos hacia fuera y apoyado sobre una superficie fija.
-

Durante el uso del palín se deben tener en cuenta lo siguiente:

- Siempre debe orientarse de tal manera que el corte sea retirado del cuerpo de quien lo opera.
- No se debe trabajar con la herramienta si está lloviendo ya que el piso se pone liso y los guantes y el mango se mojan.
- No debe tener amarrado ningún material como neumático o telas en el mango.
- La herramienta no debe tener adaptaciones o soldaduras.
- Se debe conservar la distancia con la línea de fuego.
- Mantenga una posición segura y estable.
- Cuidado con la humedad, heladas, pendientes y terreno escabroso. ¡Habrà mayor peligro de resbalar!

CONTROL DE EMERGENCIAS

ACCIDENTE

- Siempre mantenga el botiquín en el lugar de trabajo por si se produce algún accidente.
- Solicitar ayuda al Brigadista de Emergencia más cercano para que lo ayude en la atención o lo atienda, su Jefe Inmediato elaborará el reporte de Accidente y si no está, en su defecto lo hará el Coordinador SISO.

SI ES UNA HERIDA

- Colóquese los guantes antisépticos para atender la herida y prevenir infecciones.
- Luego, lave completamente la herida con agua.
- Use presión directa para detener el sangrado con un vendaje limpio y no lo retire hasta ser atendido en el centro hospitalario.
- Si puede, introduzca el machete en la funda

Nota: En cualquier evento suministre la información requerida para el reporte correspondiente.

EVACUACION

- Salir por la ruta establecida el punto de encuentro siguiendo las instrucciones de los Brigadistas, del supervisor o del líder del grupo

ASPECTOS AMBIENTALES / IMPACTOS AMBIENTALES	PELIGROS /RIESGOS
<ul style="list-style-type: none"> Aporte de materia orgánica al suelo 	<ul style="list-style-type: none"> Biológico: Animales y plantas Biomecánico: Posturas y posiciones. Condiciones de seguridad: Riesgo mecánicos, golpes, heridas, amputaciones Fenómenos Naturales: sismos <p>NOTA: En caso de que personas con problemas cardiovasculares noten vibraciones demasiado a menudo, puede dar lugar a lesiones en los vasos sanguíneos o el sistema nervioso. Los siguientes síntomas se pueden producir por vibraciones en los dedos, manos o muñecas: Adormecimiento de partes del cuerpo, cosquilleos, dolor, pinchazos, cambios en el color de la piel o en la misma piel. En caso de que se manifieste alguno de estos síntomas, visite a su médico.</p>

ELEMENTOS DE SEGURIDAD



CARACTERÍSTICAS (estas características pueden variar)

Tipo de equipo	Herramienta de corte
Marca	Variable, según el proveedor
Modelo	
 <p>Características y Componentes del equipo</p>	<p>Mango de madera o acero y hoja de hierro.</p>
<p>Mantenimiento indicado por el fabricante</p>	<p>Realizar afilado con lima y mantenerlo ajustado en la unión mango-hoja.</p>