

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



Palin

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. ¡Habrá 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
Aporte de materia orgánica al suelo	 Biológico: Animales y plantas Biomecánico: Posturas y posiciones. Condiciones de seguridad: Riesgo mecánicos, golpes, heridas, amputaciones Fenómenos Naturales: sismos 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.

ELEMENTOS DE SEGURIDAD











CARACTERÍSTICAS (estas características pueden variar)

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