1. **Objetivo**

* Describir las actividades para realizar en la rocería mecanizada de malezas, previas al establecimiento y/o mantenimiento y previas al aprovechamiento de cultivos o plantaciones forestales productoras.

1. **Generalidades**

* Operación que consiste en controlar o eliminar mecánicamente, las malezas de un lote a plantar o plantado con el objetivo de romper el ciclo de las mismas y eliminar la competencia por luz, agua y nutrientes, y en el caso de pre cosecha facilitar la movilidad y el desarrollo de otras actividades de aprovechamiento dentro del lote a cosechar.
* El obrero debe estar capacitado y entrenado en el manejo de guadañas, conocer las herramientas, la maquinaria a utilizar; para garantizar su correcta manipulación.
* La decisión de realizar el control de malezas de un lote se hace con base en los criterios establecido en la planeación, en donde se identifica el tipo de maleza, especie predominante y estado de desarrollo de la maleza, se decide el tipo de limpia a efectuar.

1. **Alcance**

* Actividades necesarias para el corte de malezas en el lote donde se establecerá la plantación.

1. **Responsables**

* Supervisor de Silvicultura y obrero forestal, guadañador.

1. **Herramientas y Equipos**

* Guadaña, Lima, Destornilladores, Juego de llaves, envases para combustible, Embudos, protector de disco o cuchilla.

1. **Elementos de Protección Personal**

* Canilleras, Guantes, Casco con protector facial y barbuquejo, protector auditivo, botas con puntera metálica.

1. **Aspectos de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente**

* Durante la ejecución de la labor, el trabajador debe permanecer con los elementos de protección personal, puestos.
* Los trabajadores que realizan la rocería, deben mantener una distancia de seguridad entre ellos de minimo 6 metros.
* Debe evitarse que el material cortado caiga directamente a las fuentes de agua.
* Las mezclas de combustibles o aceites deben hacerse en lugares retirados de las fuentes de agua y evitar derrames. Así mismo, los envases usados deben tener una correcta disposición final.

1. **Diagrama de flujo**

