

## **REPIQUE MANUAL DE RESIDUOS**

**CÓDIGO:** 60 - 400 - 25

VERSIÓN: 01

PAGINA: 1 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO PROCEDIMIENTO

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO					ELABORADO	
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ



#### REPIQUE MANUAL DE RESIDUOS

**CÓDIGO:** 60 - 400 - 25

VERSIÓN: 01

PAGINA: 2 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

**PROCEDIMIENTO** 

# 1. Objetivo

 Describir las actividades para realizar el repique manual (con machete) de residuos con el objetivo de disminuir los riesgos laborales por causa de los mismos y por otro lado para facilitar la siembra de plantaciones forestales productoras y protectoras.

#### 2. Generalidades

- El repique manual consiste en disminuir el tamaño de los residuos provenientes de la cosecha o rocerías, para facilitar las actividades posteriores de establecimiento de una plantación.
- Para su ejecución se utiliza machete y la labor aplica sobre el material vegetal preferiblemente verde.

### 3. Alcance

 Actividades necesarias para el repique manual de residuos de rocerías o cosecha.

## 4. Responsables

Supervisor de silvicultura, obrero forestal.

## 5. Herramientas y Equipos

Machete con funda y Lima

## 6. Elementos de Protección Personal

 Guantes con taches, canilleras casco con protector visual, botas con punta metalica.

# 7. Aspectos de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente

- Durante la ejecución de la labor, el trabajador debe permanecer con los elementos de protección personal, puestos.
- Cuando el trabajador no este realizando la labor, debe mantener el machete dentro de la funda correspondiente.
- Los residuos a repicar deben ser menores a 8 cm de diámetro y deben quedar con longitudes menores de 1,5 metros.



### REPIQUE MANUAL DE RESIDUOS

**CÓDIGO:** 60 - 400 - 25

**VERSIÓN:** 01

PAGINA: 3 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

**PROCEDIMIENTO** 

 Debe evitarse que los residuos del repique caigan sobre las corrientes de agua, bosques naturales o zonas de protección, asi como tambien evitar la obstruccion de vias.

## 8. Diagrama del Procedimiento

