

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO  ACTUALIZACION REVISION		FECHA VERSION		DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
x		20/04/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones, se actualiza el formato de la fecha de vigencia	John William Lopez  Gestor Sistemas de Información	Mario Ernesto Chaves Gerente
х		29/03/2014	3	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	John William López  Gestor Sistemas de Información	Martha Isabel calderón Gestora del riesgo
х		16/09/2014	4	Se implementa la evaluación para realizarla semanal y con una metodología de calificación de 1 si cumple y 0 si no cumple, además se actualiza el punto de evaluación 17 según el nuevo procedimiento	Ana Lucía Tabares  Coord. SST  Martha Isabel calderón  Gestora del riesgo	Mario Ernesto Chaves Gerente
х		20/04/2015	5	Se actualizan criterios a evaluar	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Isabel calderón Gestora del riesgo
х		16/06/2015	6	Se agrega columna al documento , se agrega nuevo logo al encabezado	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Isabel calderón Gestora del riesgo



SUPERVISOR		NÚCLEO	OBSERVADOR			
NOMBRE MOTOSIERRISTA	SISTEMA DE COSECHA		EQUIPO DE EXTRACCIÓN	LOTE	EDAD	ESPECIE
No1.						
No2.						
No3.						

## Forma de evaluar:

# comportamiento observado: 0 cuando no aplica o no se ejecuta en el momento de la observación y 1 cuando fue observado. # comportamientos positivos: 0 cuando el comportamiento fue negativo (inseguro) y 1 cuando fue positivo.

# comportamientos positivos: 0 cuando el comportamiento fue ne		Fecha:		Fecha:		Fecha:	
ESTANDAR DE SEGURIDAD		Motosierrista 1		Motosierrista 2		Motosierrista 3	
		No COMPORTAM OBSERVADO	No COMPORTAM POSITIVOS	No COMPORTAM OBSERVADO	No COMPORTAM POSITIVOS	No COMPORTAM OBSERVADO	No COMPORTAM POSITIVOS
1	El trabajador aplica el triangulo del riesgo y revisa que antes de iniciar la tumba las personas, animales o equipos alrededor del arból (360°), estén a una distancia mayor de 2.5 veces la altura del árbol.						
2	Antes de la tumba de arboles, se ubica en la parte más baja del lote e inicia de abajo hacia arriba.						
3	Realiza la preparación del sitio para iniciar la tumba (limpia alrededor, predesrame, dirección del viento).						
4	Realiza la preparación de la ruta de escape (dos rutas a 45° hacia el lado contrario de la dirección de caída del árbol)						
5	Aplica la Ruta de escape al momento de la caída del árbol manteniendo contacto visual con el mismo.						
6	Efectúa los 3 cortes técnicos de tumba (ver formato de evaluación de tocones al reverso) adoptando una correcta posición ergonómica.						
7	Cuando se requiere, hace uso correcto de las herramientas de apoyo (palanca de volteo, cuñas y hacha).						
8	Si la pendiente del terreno es menor al 30%, tumba máximo 4 arboles y los desrama inmediatamente, siempre ubicado por la parte superior de la pendiente. Si la pendiente del terreno es mayor al 30% sólo tumba 1 árbol y lo desrama inmediatamente, siempre ubicado por la parte superior de la pendiente.						
9	Identifica y libera correctamente la tensión (horizontal o vertical) del arbol tumbado y/o ramas.						
10	Cuando se realiza troceo y/o desrame en campo, observa arboles y/o ramas en riesgo de caída, flexiona las rodillas e inicia el proceso siempre por la base del árbol y ubicado por la parte superior de la pendiente.						
11	Evita usar el cuarto superior de la punta de la espada para prevenir rebotes de la motosierra durante el desrame y/o troceo.						
12	Cuando queda un árbol enganchado o en situaciones especiales reporta al Supervisor, aplica las 4P's y ejecuta el procedimiento de tumba para cada caso.						

13	Para trocear en patio, se ubica fuera de la línea de fuego, evita subirse al arrume y solo procesa aquellos arrumes con una altura máxima de 1.20 mts.			
Al realizar el desrame y/o troceo ubica miembros inferiores por fuera de la línea de fuego.				
TOTAL				

RESULTADOS % CUMPLIMIENTO	Motosierrista 1	Motosierrista 2	Motosierrista 3	
RESULTADOS % CONPLIMIENTO				

FIRMA DE MOTOSIERRISTA	FIRMA DEL SUPERVISOR	FIRMA DEL OBSERVADOR		
N°1				
N°2				
N°3				