

| REVISIONES Y ACTUALIZACIONES | | | | | | |
|------------------------------|----------|------------|---------|--|--|---|
| TIPO | | | | | | |
| ACTUALIZACION | REVISION | FECHA | VERSION | DESCRIPCIÓN | ELABORADO POR | APROBÓ |
| × | | 28/08/2015 | 02 | Se cambia estructura del encabezado | Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de información | Martha Calderón Gestora del Riesgo |
| × | | 18-12-2015 | 3 | Se cambia estructura del encabezado | Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de información | Martha Calderón Gestora del Riesgo |
| | х | 07/03/2016 | 3 | Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos | Martha Calderón Gestora Del Riesgo | Mario Chaves Gerente |

V3/01-01-2016-C1



| SUPERVISOR | NÚCLEO | OBSERVADOR | | | |
|-------------------|-------------------------|------------|------|------|---------|
| | | | | | |
| NOMBRE ESTROBADOR | EQUIPO DE EXTRACCIÓN | FINCA | 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.

| ESTANDAR DE SEGURIDAD | | Fecha: | | Fecha: | | Fecha: | |
|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | Estrobador 1 | | Estrobador 2 | | Estrobador 3 | |
| | EGINALDALIK DE GEGGILIDAD | No COMPORTAM OBSERVADO | No COMPORTAM POSITIVOS | No COMPORTAM OBSERVADO | No COMPORTAM POSITIVOS | No COMPORTAM OBSERVADO | No COMPORTAM POSITIVOS |
| 1 | Realiza inspección del área de trabajo antes de iniciar la labor (pendiente del terreno para extracción de la madera, obstáculos, presencia de personas, condiciones climáticas). | | | | | | |
| 2 | Señaliza con banderines la zona de seguridad (mínimo 10 m de la punta del fuste) y se ubica por encima de la pendiente. | | | | | | |
| 3 | Mantiene comunicación por radioteléfono con el operador del equipo y usa los comandos establecidos (téngalo, afloje, hágale, va entrar, entró, hágale). | | | | | | |
| 4 | Planea la ubicación del carreto realizando estrobado con un ángulo menor a 45° y distancia menor a 30 m con respecto al cable aereo. | | | | | | |
| 6 | Ubica los estrobos a 50 cms del extremo del fuste garantizando que este, no supere el extremo de la argolla. | | | | | | |
| 7 | Se ubican en la zona segura demarcada (banderines), antes de dar la orden de extracción. | | | | | | |
| 8 | Mantienen contacto visual con la carga y el carreto al dar la orden de extracción. | | | | | | |
| 9 | Cuando el viaje se bloquea (tocones) en el momento de la extracción, el estrobador avisa a tiempo al operador para que suspenda la marcha del equipo y se elimine el obstáculo. | | | | | | |
| 10 | El desestrobador se ubica en un lugar definido para la labor mientras el equipo realiza la extracción. | | | | | | |
| 11 | El desestrobador espera que el viaje caiga en su totalidad para ingresar a realizar la labor (cero energía). | | | | | | |
| 12 | Inspecciona los estrobos, cruceta, cadena, cono de carga y la salida del cable de arrastre después de desestrobar (mínimo 2 veces al día). | | | | | | |
| 13 | Se ubica en el patio en la zona segura demarcada, al lado opuesto de la polea de arrastre. | | | | | | |
| 14 | En patio, evita subirse al arrume y solo desestroba aquellos que tienen como máximo 1.5 m de altura o menos. | | | | | | |
| 15 | Respeta la ruta de evacuación del Bell y no se expone en línea de fuego. | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | |
| | | Estrob | ador 1 | Estrol | ador 2 | Estrol | oador 3 |
| RESULTADOS % CUMPLIMIENTO | | | | | | | |

| FIRMA DE ESTROBADOR | FIRMA DEL SUPERVISOR | FIRMA DEL OBSERVADOR |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| N°1 | | |
| N°2 | | |
| N°3 | | |