



| REVISIONES Y ACTUALIZACIONES | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------|---------|--|---|---|--|--|
| TIPO ACTUALIZACION REVISION | | FECHA | VERSION | DESCRIPCIÓN | ELABORADO POR | APROBÓ | | |
| x | | 08/04/2014 | 02 | Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina | John William López Gestor Sistemas de Información | Martha Calderón Gestora del Riesgo | | |
| x | | 29/10/2014 | 03 | Aterrizaje del cable aéreo (antes de tensionar el cable) | Karen Bedoya Coordinadora SST | Martha Calderón Gestora del Riesgo | | |
| x | | 06/07/2015 | 04 | Se cambia estructura del encabezado. Se cambia estructura del documento | Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información | Martha Calderón Gestora del Riesgo | | |
| x | | 17/12/2015 | 05 | Se cambia estructura del encabezado | Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información | Martha Calderón Gestora del Riesgo | | |
| | x | 29/02/2016 | 05 | Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos | Martha Calderón Gestora Del Riesgo | Mario Chaves Gerente | | |
| x | | 12/08/2016 | 06 | Se actualiza el logo. Se revisa el documento, el cual no requiere actualización de contenido en el momento | Victoria Chaves Gestora Sistemas de Información | Mario Andrés Chaves Gerente | | |



LISTA DE CHEQUEO INSTALACION PARA EXTRACCION MECANIZADA CON CABLES 60-100-66

60-100-66 V6/12-08-2016-C2

| C | ARGO NOMBRE | 1 | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|-------|--|---------|---------|----------|----|
| J. Línea | | | | | | ON NO 4 | | | |
| Operador Fote Nº 1 | | | FECHA VERIFICACI | | ON N° 1 FECHA VERIFICACION N° 2 | | | | |
| | tr N° 1 | | | | | | | | |
| Estr N° 2 | | | FINCA | | LOTE | EDAD | ESPECIE | EQUIPO | |
| ES | tr N° 3 | 00175 | <u> </u> | =\/AI | 1401611 | D DUENO | | | |
| | | | | | | B=BUENO | M=MALO | | |
| | PARÁMETRO A EVALUAR | C | VERIFI | | | | | HALLAZGO | 08 |
| Ш | BICACION DEL EQUIPO | B | M | Corre | M M | | | | |
| | Alineamiento | В | IVI | В | IVI | | | | |
| | Anclaje del equipo | | | | | 1 | | | |
| | Ubicación del equipo con respecto al mástil | | | | | 1 | | | |
| | Vientos de Seguridad | | | | | 1 | | | |
| | % DE CUMPLIMIENTO | | | | | | | | |
| | ASTILES, SOPORTES Y CABLES | | - | | _ | - | | | |
| | Alineamiento de pasacables y mástiles | | | | | | | | |
| | Ubicación | | | | | | | | |
| | Anclaje superior | | | | | | | | |
| | Anclaje Inferior (moridero) Distribución de vientos (ángulos horizontales) | | | | | | | | |
| | Distribución de vientos (angulos norizontales) Distribución de vientos (ángulos verticales) | | | | | ĺ | | | |
| | Estado del cable aéreo | | - | | | 1 | | | |
| | Estado del cable aereo | | | | | 1 | | | |
| | Estado del cable retorno | | | | | 1 | | | |
| | Estado de los vientos | | | | İ | 1 | | | |
| 11 | Polipasto | | | | | | | | |
| 12 | Estrobos de poleas | | | | | 1 | | | |
| 13 | Estrobos de pasacable | | | | | | | | |
| 14 | Relación altura distancia mástil inferior-anclaje | | | | | | | | |
| '4 | interior | | | | | | | | |
| 15 | Angulo cable de arrastre entre equipo-línea de | | | | | | | | |
| 1. | madereo | | | | | | | | |
| 16 | Anclajes artificiales | | | | | | | | |
| | Aterrizaje del cable aéreo (antes de tensionar el | | | | | | | | |
| 17 | cable). % DE CUMPLIMIENTO | | | | | | | | |
| CA | RRETO | | | | | | | | |
| | Cono de carga | | | | | | | | |
| | Cruceta y cadena | | | | | 1 | | | |
| | Estrobos (Argolla, topin y campana) | | | | | | | | |
| 4 | Mordazas | | | | | | | | |
| 5 | Sistema hidráulico | | | | | | | | |
| | % DE CUMPLIMIENTO | | | | | | | | |
| ΤÉ | CNICA | | | | • | • | | | |
| | Amarres en los tocones mínimo 2 vueltas y | | | | | | | | |
| 1 | asegurado el cable con grapas del mismo | | | | | | | | |
| F | diámetro. | <u> </u> | ļ | | <u> </u> | Į | | | |
| | Diámetro mástil superior Diámetro mástil inferior | - | | - | | ł | | | |
| 4 | Diametro masti interior Diametros soportes intermedios | | | | - | 1 | | | |
| | Tención adecuada del cable aéreo según la | | | | | 1 | | | |
| 5 | distancia entre soporte v soporte. | | | | | | | | |
| 6 | Tención de los vientos del mástil superior, | | | | | 1 | | | |
| L | inferior y soportes intermedios. | | ļ | | | | | | |
| 7 | | | | | | ĺ | | | |
| | Lista de chequeo de los cables antes iniciar | | . | | 1 | ł | | | |
| | Ubicación llantas para prevención impacto del Dispositivo oscar instalado | | | | | | | | |
| 10 | Se encuentra definido el lugar de ubicación del | | } | | | ĺ | | | |
| 11 | desestrobador en el patio | | | | | | | | |
| | % DE CUMPLIMIENTO | | | | | 1 | | | |
| EL | EMENTOS SISO Y AMBIENTE | | | | | | | | |
| 1 | Botiquín | | | | | | | | |
| | Mecanismo de comunicación | | | | | | | | |
| | Permisos de trabajo en alturas | | | | |] | | | |
| 1 4 | Formato de revisión pre uso v post uso ETA | | I | I | Ī | | | | |



LISTA DE CHEQUEO INSTALACION PARA EXTRACCION MECANIZADA CON CABLES 60-100-66 V6/12-08-2016-C2

| 5 Procedimientos | | | |
|--|--|--|--|
| 6 Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas | | | |
| 7 Plan de emergencia | | | |
| % DE CUMPLIMIENTO | | | |

| FIRMA DEL TRABAJADOR | FIRMA DEL SUPERVISOR | NOMBRE Y CARGO DEL EVALUADOR | | |
|----------------------|----------------------|------------------------------|--|--|
| J. Línea | | | | |
| Operador | | | | |
| Estr N° 1 | | | | |
| Estr N° 2 | | | | |
| Estr N° 3 | | | | |