


REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
X		20/04/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones, se actualiza el formato de la fecha de vigencia	John William Lopez  <b>Gestor Sistemas de Información</b>	Mario Ernesto Chaves  <b>Gerente</b>

		LISTA DE CHEQUEO INSTALACIÓN PARA EXTRACCIÓN MECANIZADA CON CABLES				CODIGO: 60-100-66 VERSION: 02 PAGINA: 2 de 2			
PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO						FORMATO			
CARGO	NOMBRE			SUPERVISOR					
J. Línea				EVALUADOR					
Operador				FECHA VERIFICACIÓN N° 1		FECHA VERIFICACIÓN N° 2			
Estr N° 1									
Estr N° 2				FINCA		LOTE	EDAD	ESPECIE	EQUIPO
Estr N° 3									
PARÁMETRO A EVALUAR			VERIFICACIÓN				PLAN DE ACCIÓN		
			Corredor N°		Corredor N°		ACCIÓN A CORREGIR		FECHA DE CORRECCIÓN
UBICACIÓN DEL EQUIPO			B	M	B	M			
1	Alineamiento								
2	Anclaje del equipo								
3	Ubicación del equipo con respecto al mástil								
4	Vientos de Seguridad								
% DE CUMPLIMIENTO									
MASTILES, SOPORTES Y CABLES									
1	Alineamiento de pasacables y mástiles								
2	Ubicación								
3	Anclaje superior								
4	Anclaje Inferior (moridero)								
5	Distribución de vientos (ángulos horizontales)								
6	Distribución de vientos (ángulos verticales)								
7	Estado del cable aéreo								
8	Estado del cable arrastre								
9	Estado del cable retorno								
10	Estado de los vientos								
11	Polipasto								
12	Estrobo de poleas								
13	Estrobo de pasacable								
14	Relación altura distancia mástil inferior-anclaje inferior								
15	Angulo cable de arrastre entre equipo-línea de madereo								
16	Anclajes artificiales								
% DE CUMPLIMIENTO									
CARRETO									
1	Cono de carga								
2	Cruceta y cadena								
3	Estrobo (Argolla, topin y campana)								
4	Mordazas								
5	Sistema hidráulico								
% DE CUMPLIMIENTO									
TECNICA									
1	Amarres en los tocones mínimo 2 vueltas y asegurado el cable con grapas del mismo diámetro.								
2	Diámetro mástil superior								
3	Diámetro mástil inferior								
4	Diámetros soportes intermedios								
5	Tención adecuada del cable aéreo según la distancia entre soporte y soporte.								
6	Tención de los vientos del mástil superior, inferior y soportes intermedios.								
7	Viaje de prueba para verificar estado de la instalación.								
8	Lista de chequeo de los cables antes iniciar operación								
9	Ubicación llantas para prevención impacto del carreto								
10	Dispositivo oscar instalado								
11	Se encutra definido el lugar de ubicación del desestrobador en el patio								
% DE CUMPLIMIENTO									
ELEMENTOS SISO Y AMBIENTE									
1	Botiquín								
2	Mecanismo de comunicación								
3	Permisos de trabajo en alturas								
4	Formato de revisión pre uso y post uso ETA								
5	Procedimientos								
6	Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas								
7	Plan de emergencia								
% DE CUMPLIMIENTO									
Firma			Firma del Supervisor				Firma del Evaluador		
J. Línea									
Operador									
Estr N° 1									
Estr N° 2									
Estr N° 3									
Elaboro: Jhony Leandro. Valencia			Aprobó: Mario Ernesto Chaves				Vigente desde: 26/04/2013		