

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES							
TIPO ACTUALIZACION REVISION		FECHA VERSION DESCRI		DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ	
×		08/04/2014	2	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	3	Aterrizaje del cable aéreo (antes de tensionar el cable)	Karen Bedoya Coordinadora SST	Martha Calderón Gestora del Riesgo	
X		06/07/2015	4	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	5	Se cambia estructura del encabezado	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del Riesgo	



CARGO NOMBRE								
J. Línea								
Operador		FECH	IA VERIFI	CACIO	CACIÓN Nº 1 FECHA VERIFICACIÓN		IFICACIÓN Nº 2	
Estr N° 1								
Estr N° 2			FINCA		LOTE	EDAD	ESPECIE	EQUIPO
Estr N° 3								
	CRIT	ERIO DE	EVALUA	CIÓN E	B=BUENO	M=MALO		
PARÁMETRO A EVALUAR		VERIFICACIÓN				HALLAZG	os	
		edor N°1	Corredor	N°2				<u> </u>
IIRICACIÓN DEL EQUIDO	Р	M	В	М				

	CRITERIO DE EVALUACIÓN B=BUENO M=MALO						
PARÁMETRO A EVALUAR		VERIFICACIÓN				HALLAZGOS	
		Corre	dor N°1	Corre	dor N°2		
	ICACIÓN DEL EQUIPO	В	М	В	М		
	Alineamiento						
	Anclaje del equipo						
	Ubicación del equipo con respecto al mástil						
4	Vientos de Seguridad						
	% DE CUMPLIMIENTO						
	STILES, SOPORTES Y CABLES			1		T	
	Alineamiento de pasacables y mástiles			ł		4	
	Ubicación			ł		4	
	Anclaje superior Anclaje Inferior (moridero)			ł		4	
				ł		4	
	Distribución de vientos (ángulos horizontales)			1		4	
	Distribución de vientos (ángulos verticales)					-	
	Estado del cable aéreo				<u> </u>	-	
	Estado del cable arrastre				<u> </u>	-	
	Estado del cable retorno				<u> </u>	-	
	Estado de los vientos				<u> </u>	-	
	Polipasto					-	
	Estrobos de poleas					-	
13	Estrobos de pasacable					-	
14	Relación altura distancia mástil inferior-anclaje						
	Interior						
15	Angulo cable de arrastre entre equipo-línea de						
	madereo						
	Anclajes artificiales						
	Aterrizaje del cable aéreo (antes de tensionar el						
17	cable).						
•	% DE CUMPLIMIENTO						
	RRETO			1	1	T	
	Cono de carga			1		4	
	Cruceta y cadena			1		4	
	Estrobos (Argolla, topin y campana) Mordazas			<u> </u>		-	
	Sistema hidráulico			1	 	-	
H	% DE CUMPLIMIENTO					1	
ΤÉ	CNICA			l			
	Amarres en los tocones mínimo 2 vueltas y			T		T	
	asegurado el cable con grapas del mismo						
Ι'	diámetro.						
2	Diámetro mástil superior			1	 	1	
	Diámetro mástil inferior					1	
_	Diámetros soportes intermedios				 	1	
	Tención adecuada del cable aéreo según la					1	
5							
H	distancia entre soporte y soporte. Tención de los vientos del mástil superior,					1	
	inferior y soportes intermedios.						
7	Viaje de prueba para verificar estado de la					1	
8	Lista de chequeo de los cables antes iniciar]	
	Ubicación llantas para prevención impacto del]	
10	Dispositivo oscar instalado]	
11	Se encuentra definido el lugar de ubicación del]	
	desestrobador en el patio				<u></u>		
	% DE CUMPLIMIENTO		-				
	EMENTOS SISO Y AMBIENTE						
	Botiquín				<u> </u>	4	
	Mecanismo de comunicación			<u> </u>	Ь——	-	
	Permisos de trabajo en alturas			ļ	<u> </u>	_	
4	Formato de revisión pre uso y post uso ETA				1		



LISTA DE CHEQUEO INSTALACION PARA EXTRACCION MECANIZADA CON CABLES 60-100-66 V5/01-01-2016-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				