

## LISTA DE CHEQUEO INSTALACIÓN PARA EXTRACCIÓN MECANIZADA CON CABLES

CODIGO: 60-100-66 VERSION: 02 PAGINA: 1 de 2

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

FORMATO

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES													
TIPO					ELABORADO	_							
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	POR	APROBÓ							
х		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							



## 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			SU	PERVIS	OR					
J. Línea			EVALUADOR							
Operador		1	FEC	CHA VERIFICAC		IÓN Nº 1	FECHA VERIFICACIÓ		N N° 2	
Estr N° 1										
	Estr N° 2			FINCA		LOTE	EDAD	ESPECIE	EQUIPO	
	Estr N° 3				TINOA			LDAD	LOI LOIL	E GOII O
LJ	u 14 0									
		PARÁMETRO A EVALUAR	Corredo		CACIÓN	w NIº		PLAN DE ACCIÓN		
JB	ICACIÓ	ON DEL EQUIPO	B	or N° Corredor N° ACCIÓI		ACCIÓN A	A CORREGIR FECHA DE CORRECCIÓ		RRECCIÓN	
1	Alineam	niento								
		del equipo								
		ón del equipo con respecto al mástil de Seguridad								
		% DE CUMPLIMIENTO								
ΜÀ	STILES	S, SOPORTES Y CABLES								
1	Alineam	niento de pasacables y mástiles								
	Ubicacio	bicación								
	,	je superior								
		je Inferior (moridero)								
		tribución de vientos (ángulos verticales)								
		stribución de vientos (ángulos verticales) tado del cable aéreo								
_		ado del cable aereo ado del cable arrastre								
		stado del cable arrasire								
10	Estado	tado de los vientos								
_	Polipast									
		trobos de poleas								
		obos de pasacable								
		lación altura distancia mástil inferior-anclaje inferior gulo cable de arrastre entre equipo-línea de madereo								
		s artificiales								
	% DE CUMPLIMIENTO									
CA	RRETO									
	Cono de									
		y cadena								
	Estrobo Mordaza	s (Argolla, topin y campana)								
		a hidráulico								
		% DE CUMPLIMIENTO								
	CNICA									
1		s en los tocones mínimo 2 vueltas y asegurado el								
2		ole con grapas del mismo diámetro. metro mástil superior								
3	Diámetr	netro mástil inferior								
		ros soportes intermedios								
5		n adecuada del cable aéreo según la distancia entre y soporte.								
6	Tención	de los vientos del mástil superior, inferior y								
		s intermedios.								
		aje de prueba para verificar estado de la instalación. sta de chequeo de los cables antes iniciar operación								
		ón llantas para prevención impacto del carreto								
10		sitivo oscar instalado								
11		utra definido el lugar de ubicación del desestrobador								
" en el patio  % DE CUMPLIMIENTO			<u> </u>							
= 1	EMENIT	OS SISO Y AMBIENTE								
	Botiquír									
2	Mecanis	smo de comunicación								
		os de trabajo en alturas								
	Procedi	o de revisión pre uso y post uso ETA								
6	Puntos	de riesgo o líneas de fuego señaladas								
7	Plan de	emergencia								
% DE CUMPLIMIENTO										
Firma			Firma	a del S	upervi	sor	Firma del Evaluador			
J. Línea			-							
Operador										
Estr N° 1								·		
Estr N° 2										
Es	tr N° 3									
		Elaboro: Jhony Leandro. Valencia	Α.	Aprobó: Mario Ernesto Chaves Vigente des					e desde: 26/04	1/2013
		LIGDOID. SHOTY LEATING. VAICHCIA		piono.	ıvıaıı∪ ⊑	mesio (	JII I I I I I I I I I I I I I I I I I I	vigent	e ucauc. 20/04	ガムひりひ