

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



4 Formato de revisión pre uso y post uso ETA

	ARGO	NOMBRE							
J.	Línea								
Ope	erador tr N° 1			FECH	IA VERIFICACI	ON N° 1		FECHA VERIF	FICACIÓN Nº 2
	tr N° 2				FINCA	LOTE	EDAD	ESPECIE	EQUIPO
	tr N° 3								
			CRITE	RIO DE	EVALUACIÓN	1=BUENO	0=MALO		
		PARÁMETRO A EVALUAR			CACIÓN			HALLAZGO	S
	101016		Corre	dor N°1	Corredor N°2				
		ON DEL EQUIPO							
-		e del equipo							
		ción del equipo con respecto al mástil							
		os de Seguridad				1			
	V 101110	% DE CUMPLIMIENTO							
		S, SOPORTES Y CABLES							
		miento de pasacables y mástiles							
	Ubica								
3	Ancla	e superior							
		ie Inferior (moridero) pución de vientos (ángulos horizontales)							
		oución de vientos (angulos nonzontales)							
		o del cable aéreo							
		o del cable arrastre							
		o del cable retorno							
		o de los vientos				1			
11	Polipa	sto							
12	Estrob	oos de poleas							
13	Estrob	oos de pasacable							
14	Relac	ión altura distancia mástil inferior-anclaje or							
14	inferio	r							
15	Angul	o cable de arrastre entre equipo-línea de							
	IIIauei	160							
		es artificiales							
		zaje del cable aéreo (antes de tensionar el							
17	cable)	% DE CUMPLIMIENTO							
CA	RRETO				ı				
1	Cono	de carga							
		ta y cadena]			
		oos (Argolla, topin y campana)							
	Morda								
5	Sisten	na hidráulico % DE CUMPLIMIENTO							
TÉ	CNICA	% DE CUMPLIMIENTO			<u> </u>	<u> </u>			
		res en los tocones mínimo 2 vueltas y			I				
1		rado el cable con grapas del mismo							
l .	diáme	.							
		etro mástil superior				1			
		etro mástil inferior							
4		etros soportes intermedios							
5		ón adecuada del cable aéreo según la							
	Tencio	cia entre soporte y soporte. ón de los vientos del mástil superior,				ļ			
6	inferio	r v soportes intermedios							
7	Viaje (de prueba para verificar estado de la				1			
8	Lista d	de chequeo de los cables antes iniciar]			
		ción llantas para prevención impacto del							
		sitivo oscar instalado							
11		cuentra definido el lugar de ubicación del							
	aeses	trobador en el patio % DE CUMPLIMIENTO				1			
ELEMENTOS SISO Y AMBIENTE				I	<u> </u>				
1 Botiquín									
2	Mecar	nismo de comunicación				1			
3	Permi	sos de trabaio en alturas				1			



LISTA DE CHEQUEO INSTALACION PARA EXTRACCION MECANIZADA CON CABLES 60-100-66 V4/25-08-2015-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				