

## EVALUACIÓN TRIPULACIÓN EQUIPO DE EXTRACCIÓN MECANIZADA CON CABLES

CODIGO: 60-100-67 VERSION: 02 PAGINA: 1 de 3

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						



Elaboro: Jhony Leandro Valencia

## EVALUACIÓN TRIPULACIÓN EQUIPO DE EXTRACCIÓN MECANIZADA CON CABLES

CODIGO: 60-100-67 VERSION: 02 PAGINA: 2 de 3

Vigente desde: 26//04/2013

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO FORMATO

PARÁMETRO A EVALUAR  PARÁMETRO A EVALUAR  Oper Dest Estr 1 Estr 2 ACCIÓN A CORREGIR  1 Botas con puntera de acero 2 Casco con barbuquejo 3 Protector auditivo 4 Botas con franja vistosa  **M B M B M B M B M B M B M B M B M B M	_																•			
Desestrobador N° 1 Estrobador N° 2  PARAMETRO A EVALUAR  PARAMETRO A EVALUAR  Oper Dest Seri Seri Seri Seri Seri Seri Seri Seri	CARGO NOMBRE									SI	UPERV	ISOR								
PARAMETRO A EVALUAR  PARAMETRO A EVALUAR  PARAMETRO A EVALUAR  Oper Dest Estr 1 Estr 2 ACCIÓN A CORREGIR  1 Botas con puntera de acero 1 B B B M B M B M B M B M B M B M B M B	Operador		-					•	E	VALUA	DOR									
Estrobador N° 1   Estrobador N° 2   PARÁMETRO A EVALUAR	Desestrobador									FE	СНА				ACTIVIDAD					
PARÁMETRO A EVALUAR    VERIFICACIÓN   Devidente   Devi									一、	IÚCLEO	) F	INCA	LOTE			ECIE	EQL	JIPO		
PARAMETRO A EVALUAR  OPER DEST ESTANDAR DE SEGURIDAD  ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL  I Botas con puntera de acero  2 Casos con barbuquejo  3 Protector auditivo  4 Botas con taches  5 Guarnes  6 Camisa con franja vistosa  7 DE CUMPLIMIENTO  **DE CUMPLIMIENTO  **DESTANDAR DE SEGURIDAD  **DESTANDAR D											H		+			LDAD				
ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  1 Botas con puntera de acero 2 Casco con bañoquejo 3 Protector auditivo 4 Botas con taches 5 Camisa con franja vistosa 6 Camisa con franja vistosa 7 Ce Cumplimiento 8 Camisa con franja vistosa 9 Ce Cumplimiento 1 Indicate to the control of th		Strobador N 2														<u> </u>			<u> </u>	
Bota con puntera de acero	PARÁMETRO A EVALUAR																			
Blotas con puntera de acero					_	_	_	_	_	_	_	ACC	JION A	CORRE	GIR	FECHA	A DE C	ORREC	CION	
2 Casco con barbuquejo 3 Protector auditivo 4 Botas con taches 5 Quantes 6 Camisa con franja vistosa 7 DE CUMPLIMIENTO 1 Machete 2 Lima con cabo 3 Funda 4 Radio Telefono 5 Manos Libres 7 MDE CUMPLIMIENTO 8 Manos Libres 7 MDE CUMPLIMIENTO 8 Manos Libres 7 MDE CUMPLIMIENTO 8 Manos Libres 8 MDE CUMPLIMIENTO 9 Manos Libres 8 MDE CUMPLIMIENTO 9 Manos Libres 9 MDE CUMPLIMIENTO 1 Botiquin y Kit de Primeros Auxilios 2 Carpa de bienestar 3 Puntos de rilesgo o líneas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia 9 MDE CUMPLIMIENTO 9 MDE CUMPCIA MDE COMPORTAMIENTO 9 MDE CUMPLIMIENTO 9 MDE CUMPLIMIENTO 9 MDE CUMPCIA MDE COMPORTAMIENTO 9 MDE MORRIA MDE COMPORTAMIENTO 9 MDE MORRIA MDE				В	IVI	ь	IVI	ь	IVI	В	IVI									
A Botas con taches											Н									
6 Camisa con franja vistosa  """, DE CUMPLIMIENTO											П									
Camisa con franja vistosa	4	Botas con taches	3																	
## Realiza calentamiento ale side iniciar la jornada y pausas cuita de instalación y de extracción Realiza inspección del área de trabajo antes de iniciar la labor (Pendiente del terreno para extracción de la madera, obstàculos, presencia de personas, condiciones climáticas)    Calmado Teléfono	5	Guantes																		
HERRAMIENTAS DE APOYO  1 Machete 2 Lima con cabo 3 Funda 4 Radio Teléfono 5 Manos Libres  % DE CUMPLIMIENTO  ELEMENTOS SISO Y AMBIENTE 1 Botiquin y Kit de Primeros Auxilios 2 Carpa de bienestar 3 Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia  % DE CUMPLIMIENTO  DESERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  SESTANDAR DE SEGURIDAD  OBSERVADOS  OBOENTIMOS  OBSERVADOS  OBSERVADOS  OBSERVADOS  OBOENTIMOS  OBSERVADOS  OBSERVADOS  OBOENTIMOS  OBSERVADOS  OBSERVADOS  OBOENTIMOS  OBSERVADOS  OBOENTIMOS  OBSERVADOS  OBOENTIMOS  OBSERVADOS  OBOENTIMOS	6	Camisa con franj	a vistosa																	
1 Machete 2 Lima con cabo 3 Funda 4 Radio Teléfono 5 Manos Libres  **DE CUMPLIMIENTO  **BLEMENTOS SISO Y AMBIENTE  1 Botiquin y Kit de Primeros Auxilios 2 Carpa de bienestar 3 Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia  **DE CUMPLIMIENTO  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  **OBSERVADOS  **OBSERVADOS  **OBSERVADOS  **OBSERVADOS  **OBSERVADOS  **OBSERVADOS  **OPORTAMIENTO  **OBSERVADOS  **OPORTAMIENTO  **OMPORTAMIENTO  **OBSERVADOS  **OPORTAMIENTO  **OPORTAMIENTO  **OBSERVADOS  **OPORTAMIENTO  **OMPORTAMIENTO  **OPORTAMIENTO  **OMPORTAMIENTO  **OPORTAMIENTO  **OMPORTAMIENTO  **OMPORTAMIENTO  **OPORTAMIENTO  **OMPORTAMIENTO  **OMPORTAMIENTO  **OPORTAMIENTO  **OCOMPORTAMIENTO																				
2 Lima con cabo 3 Funda 4 Radio Telefono 5 Manos Libres % DE CUMPLIMIENTO  ELEMENTOS SISO Y AMBIENTE 1 Botiquin y Kit de Primeros Auxilios 2 Carpa de bienestar 3 Puntos de riesgo o lineas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia  **DE CUMPLIMIENTO  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  **ODE MID COMPORTAMIENTO  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  **OUTOBRE DE COMP	HER	RAMIENTAS DE	APOYO																	
3 Funda 4 Radio Teléfono 5 Manos Libres % DE CUMPLIMIENTO 8 BELEMENTOS SISO Y AMBIENTE 1 Botiquín y Kit de Primeros Auxilios 2 Carpa de bienestar 3 Puntos de riesgo o lineas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  **OBSERVADOS  **OPSTITUOS																				
4 Radio Teléfono 5 Manos Libres  % DE CUMPLIMIENTO  ELEMENTOS SISO Y AMBIENTE 1 Botiquin y Kit de Primeros Auxilios 2 Carpa de bienestar 3 Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia  ***OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  **OSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  **OSERVACIÓN D											Ш									
ELEMENTOS SISO Y AMBIENTE  1 Botiquín y Kit de Primeros Auxilios 2 Carpa de bienestar 3 Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia  **Comport Maliento**  **Comport Maliento**  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO**  **OBSERVADOS**  **POSITIVOS**  **OPE**  **Dest Estr 1 Estr 2 Oper Dest Estr 1 Estr 2 Ope																				
### Company of the Composition o											Н									
Botiquin y Kit de Primeros Auxilios	5	Manos Libres	0/ DE 0/14D/ 14/EVEO	_			L				Щ									
1 Botiquín y Kit de Primeros Auxilios 2 Carpa de bienestar 3 Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia  **DE CUMPLIMIENTO**  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO**  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OCMPORT-MIENTOS**  **OPOSITIVOS**  **OPOSITIVOS*																				
2 Carpa de bienestar 3 Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia  **DE CUMPLIMIENTO**  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OBMPORTAMIENTOS**  **OMPORT.*  **OMPORT.*  **OPEN Dest Estr 1 Estr 2 Oper Dest Estr 1 Estr 2 POSITIVOS OPER DEST LEST 2 POSITIVOS OPER DES																1				
3 Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas 4 Procedimientos 5 Plan de emergencia  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO**  **OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO**  **OBSERVADOS**  **OBSERVADOS**  **OPENTIVOS**  **OPENTIVOS**							H				Н									
## Procedimientos   Plan de emergencia																				
Separation   Sep			o inicas de laego serialadas								H									
Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar			cia				Н				Н									
OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO  OBSERVADOS  COMPORTAMIENTOS  POSITIVOS  COMPORT.  COMPO																				
ESTÁNDAR DE SEGURIDAD  OBSERVADOS  OBSERVADOS  OBSERVADOS  OBOSITIVOS  COMPORTAMIENTOS  COMPORT.  ODET DEST ESTR 1 ESTR 2 OPET DEST ESTR 2 POSITIVOS  OPET DEST ESTR 1 ESTR 2 OPET DEST ESTR 2 POSITIVOS  OPET DEST ESTR 2 POSITIV										-										
BESTÁNDAR DE SEGURIDAD  OBSERVADOS  OPO DESTESTO DESTIVOS  COMPORT.  OPOR DESTESTO DESTIVOS  OPOR DESTESTO DE SESTI EST OPOR DESTESTO DE SESTIVOS  OPOR DESTESTO DE SESTI DE STA DE			OBS	EK	VAC					PU	RIA			AMIFNT	OS	<b>1</b> %	ACC	ON. CO	OR. PR	F. O
Realiza calentamiento antes de iniciar la jornada y pausas activas durante la misma  Uso adecuado de EPPs, herramientas de apoyo, accesorios de instalación y de extracción  Realiza inspección del área de trabajo antes de iniciar la labor ( Pendiente del terreno para extraccion de la madera, obstáculos, presencia de personas, condiciones climáticas)  4 Señaliza obstáculos que generan riesgo  Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar  Al izar un mástil lo hacte siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al Ilevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia		ESTÁNDA	AR DE SEGURIDAD	OBSERVADOS																
pausas activas durante la misma  Uso adecuado de EPPs, herramientas de apoyo, accesorios de instalación y de extracción  Realiza inspección del área de trabajo antes de iniciar la labor (Pendiente del terreno para extraccion de la madera, obstáculos, presencia de personas, condiciones climáticas)  Señaliza obstáculos que generan riesgo  Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar  Al izar un mástil lo hace siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  Define una ruta de escape en arrastre lateral				Op	per	De	est	Est	r 1	Est	tr 2	Oper	Dest	Estr 1	Estr 2	POSITIVOS	Oper	Dest	Estr 1	Estr 2
Uso adecuado de EPPs, herramientas de apoyo, accesorios de instalación y de extracción  Realiza inspección del área de trabajo antes de iniciar la labor ( Pendiente del terreno para extraccion de la madera, obstáculos, presencia de personas, condiciones climáticas)  4 Señaliza obstáculos que generan riesgo  Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar  Al izar un mástil lo hace siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia	1																			
accesorios de instalación y de extracción  Realiza inspección del área de trabajo antes de iniciar la labor (Pendiente del terreno para extraccion de la madera, obstáculos, presencia de personas, condiciones climáticas)  Señaliza obstáculos que generan riesgo  Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar  Al izar un mástil lo hace siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia																				
la labor ( Pendiente del terreno para extraccion de la madera, obstáculos, presencia de personas, condiciones climáticas)  4 Señaliza obstáculos que generan riesgo  5 Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar  Al izar un mástil lo hace siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  8 Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  9 Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  12 Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia	2																			
madera, obstáculos, presencia de personas, condiciones climáticas)  Señaliza obstáculos que generan riesgo  Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar  Al izar un mástil lo hace siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia			•																	
condiciones climáticas)  4 Señaliza obstáculos que generan riesgo  5 Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar  Al izar un mástil lo hace siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  8 Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  9 Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia	3	`	·																	
4 Señaliza obstáculos que generan riesgo Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar Al izar un mástil lo hace siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  9 Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa. 10 Define una ruta de escape en arrastre lateral Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia																				
Cuando usa arboles como soporte para pasacable define: herramienta a utilizar  Al izar un mástil lo hace siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia	4		,																	
define: herramienta a utilizar  Al izar un mástil lo hace siempre acompañado y siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia																				
siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia	5															<u> </u>	L	L	L	L
para la actividad  Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina  con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia	6 siguiendo procedimientos técnicos y de seguridad																			
Al llevar el cable aéreo al fondo del corredor camina con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia			nientos técnicos y de seguridad																	
7 con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos  8 Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  9 Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  11 Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia		•	oron al fanda dal corrador camina																	
rastrojos  Al montar el carreto al cable aéreo lo hacen con el apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia	7	7 con cuidado, especialmente en zonas de palizadas y rastrojos																		
apoyo de mínimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia	•																			
apoyo de minimo 3 personas  Se mantiene comunicación adecuada entre el operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia	g.	<b>4</b>																		
operador del equipo y viceversa.  10 Define una ruta de escape en arrastre lateral  Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia		apoyo de minimo 3 personas																	<u> </u>	
10 Define una ruta de escape en arrastre lateral Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia																				
Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia																				
desde la base del fuste		Realiza el estrobado estre 40 y 80 cm de distancia																		
	desde la base del fuste																			

Aprobó: Mario Ernesto Chaves



Elaboro: Jhony Leandro Valencia

## EVALUACIÓN TRIPULACIÓN EQUIPO DE EXTRACCIÓN MECANIZADA CON CABLES

**OBSERVACIÓN DE COMPORTAMIENTO** 

CODIGO: 60-100-67 VERSION: 02 PAGINA: 3 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

FORMATO

ESTÁNDAR DE SEGURIDAD				OBSER	VADOS		CO		AMIENT	os	% COMPORT	ACCIÓN, COR. PRE. O DE MEJ.			
			Oper	Dest	Estr 1	Estr 2	Oper	Dest	FIVOS Estr 1	Estr 2	COMPORT. POSITIVOS	Oper		Estr 1	Estr 2
12	Hace Estrobado lateral para el arrastre con un ángulo menor a 45° m y distancia menor a 30 m con respecto al cable aereo										103111403				
13	Una vez asegurada la carga se ubica en sentido contrario a la fuerza del cable y retirado a mínimo 20m de distancia														
Cuando el viaje se pega en el momento de la extracción, el estrobador avisa a tiempo al operador para que suspenda la marcha del equipo y se elimine el obstáculo															
15	labor mientras el ec	e ubica en un lugar definido para la quipo realiza la extracción.													
16	totalidad para ingre	spera que el viaje caiga en su sar a realizar la labor													
17	para que el operado	oba la carga se retira mínimo 10m or rebobine el cable de arrastre													
18 19	Inspecciona los est	ipativo y trabaja en equipo robos, cruceta y la cadena al													
20	momento de deses Hace preestrobado														
21		a cargas con la espalda recta y													
	RESULTADO	S % CUMPLIMIENTO	C	perado	or	Des	estroba	estrobador		strobac	lor N° 1	Estrobador N° 2			
		N° DE CRITERIOS EVALUADOS		•											
N° COMPORTAMIENTOS POSITIVOS															
% DE CUMPLIMIENTO															
	DESCRIPCIÓ	ÓN DE LAS ACCIONES													
CORRECTIVAS															
PREVENTIVAS DE MEJORA															
	CARGO	Firma del Trabajador			Firm	a del	Super	visor		Firma del Evaluador					
	Operador														
	Desestrobador														
Estrobador N° 2															
E	strobador N° 3														
				PLAN [											
Т	TIPO DE ACCIÓN DESCRIPCIÓN			IA DE UCIÓN	RESF	PONSABLE DE LA EJECUCIÓN			FECH VERIF	IA DE	RESPONSABLE DE LA VERIFICACIÓN				

Aprobó: Mario Ernesto Chaves

Vigente desde: 26//04/2013