

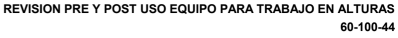


REVISIONES Y ACTUALIZACIONES							
TIPO				_		,	
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ	
	Se agrega cuadro de revisiones y		John William Lopez	Jhony Leandro Valencia			
X		27/03/2013	02	actualizaciones, se cambia el formato de la fecha de vigencia	Gestor Sistemas de Información	Director Gestión Estratégica	
х		29/06/2013	03	Se le agrega la descripción de la actividad a realizar, la altura en la que se va a trabajar, la identificación del lote y el espacio para la firma de los responsables.	Carlos A. Castaño Coord. SISO	Martha Isabel Calderón Gestora del riesgo	
х		29/03/2014	4	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	John William López Gestor Sistemas de Información	Martha Isabel Calderón Gestora del	

40	
WEV!	FOR S.A.
7-0	NT. 891 501 7745
Eldesam	olio forestal, una recesidad humana



Fecha:		Hora Inicio:				No. IDENTIFICACIÓN	
Proceso:		1				ARNES	
Responsable:		Hora Finalización:			-		
	eo/Finca:	Tiora i manzaorom					
Lote:		Altura Mts:					
Activ	idad a realizar:						
	CONDICION ELE	MENTOS ARNES			AD		
	EVALUAR AUSENCIA DE LAS SIGUIENTES COND	DICIONES		ADO POST.		OBSERVACIONES	
1	TEJIDO O CORREA						
1.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, D	DESGARRADAS					
	Sujetar la correa con las manos separadas entre 6 y 8 pulgad	das. Curvar la cinta					
	formando una U invertida. La tensión superficial resultante pe						
	dañadas o los cortes sean visibles con mayor facilidad. Verificar al tacto condición de las fibras. Continuar procedimiento a lo largo de la correa.						
1.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS						
1.3	GRIETAS						
1.4	ESTIRAMIENTO EXCESIVO						
1.5	DETERIORO GENERAL						
1.6	CORROSIÓN O DESGASTE POR EXPOSICIÓN A ÁC	CIDOS O					
1.7	PRODUCTOS QUÍMICOS QUEMADURAS O FIBRAS DERRETIDAS						
'.'	Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición	n al calor o a					
	radiación UV.						
1.8	DECOLORACIÓN DEL MATERIAL						
	Consultar proveedor para determinar condición dependiendo	de la causa de la					
1.9	decoloración. PRESENCIA DE MOHO						
1.10	OTROS						
2	COSTURAS						
2.1	CORTADURAS						
2.2	DESHILACHAMIENTO						
2.3	HILOS FALTANTES						
2.4	QUEMADURAS						
2.5	EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS						
2.6 3	OTROS ARGOLLAS EN "D", ANILLOS, HEBILLAS Y REMAC	CHES					
3.1	CON DEFORMACIONES O DESGASTE EXCESIVO	SIIEO					
3.2	PICADURAS, GRIETAS						
3.3							
3.4	-						
3.5							
3.6	OTROS						
4 6.1	ADAPTADOR DE ANCLAJE FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, D	DESCARRADAS					
6.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS	DEGOARTIADAG					
6.3	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE	SEGURIDAD					
6.4	ESTIRAMIENTO EXCESIVO	02001110710					
6.5	DESGASTE EXCESIVO O DEFORMACIONES (DOBL	ADURAS, ETC)					
6.6	PIEZAS FALTANTES						
6.7	QUEMADURAS O FIBRAS DERRETIDAS						
	Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición	n al calor o a					
	radiación UV.	TO METÁLICA O		-			
6.8	PRESENCIA DE MOHO Y/O CORROSIÓN EN PARTE	ES INETALICAS					
6.9	9 OTROS						
5	5 ESLINGA CON ABSORCIÓN DE IMPACTO						
5.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, D	DESGARRADAS					
5.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS						





utilizado.

Cada arnes debe tener una etiqueta de identificación legible con la siguiente información: el

modelo, fecha de elaboración, nombre del fabricante, limitaciones y advertencias.



60-100-44	
/31-03-2014-A5	

	5.3	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SEGURIDAD	
	5.4	ESTIRAMIENTO EXCESIVO	
	5.5	DESGASTE EXCESIVO O DEFORMACIONES (DOBLADURAS, ETC)	
	5.6	PIEZAS FALTANTES	
	5.7	QUEMADURAS O FIBRAS DERRETIDAS	
		Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición al calor o a radiación UV.	
10	5.8	PRESENCIA DE MOHO Y/O CORROSIÓN EN PARTES METÁLICAS	
CCESORIOS	5.9	OTROS	
3	6	CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO	
Ö	6.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, DESGARRADAS	
S	6.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS	
兴	6.3	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SEGURIDAD	
\mathcal{C}	6.4	ESTIRAMIENTO EXCESIVO	
A	6.5	DESGASTE EXCESIVO O DEFORMACIONES (DOBLADURAS, ETC)	
-	6.6	PIEZAS FALTANTES	
	6.7	QUEMADURAS O FIBRAS DERRETIDAS	
		Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición al calor o a radiación UV.	
	6.8	PRESENCIA DE MOHO Y/O CORROSIÓN EN PARTES METÁLICAS	
	6.9	OTROS	
	7	MOSQUETONES Y MANUSTOP	
	7.1	DESGASTE EXCESIVO O DEFORMACIONES (DOBLADURAS, ETC)	
	7.2	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SEGURIDAD	
	7.3	GRIETAS O PICADURAS	
	7.4	RESORTES (DETECTAR FALLAS)	
	7.5	FRENO AUTOMÁTICO DE MANUSTOP (HACER PRUEBA)	
	7.5	DETERIORO GENERAL	
	7.6	CORROSIÓN	
	7.7	PRESENCIA DE MOHO	
	7.8	OTROS	
	8 8.1	CASCO, GAFAS, GUANTES ESTADO DE ARNES Y PUNTOS DE APOYO DEL CASCO (3)	
	8.2	GRIETAS, PICADURAS EN CASCO	
	8.3	QUEMADURAS EN CASCO	
		RAYONES EN VISOR DE GAFAS	
	8.4	ROTOS EN GUANTES	
	8.5	OTROS	
	8.6 9	ESPOLINES KOLLER	
	9.1	ESTADO DE PUNTAS (TORCEDURAS, ACHATAMIENTO)	
	9.2	ESTADO DE CORREAS	
	9.3	ESTADO DE ESTRIBOS (TORCEDURAS, ROTOS)	
	9.4	OTROS	
<u> </u>			Firma quienes revisaron y cargo:
		que los productos de uso habitual sean destruidos 5 años después del primer uso. ele tener una vida útil de 10 años a partir de la fecha de fabricación si nunca se ha	1. 2.