

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO ACTUALIZACION REVISION		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
х		27/03/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones, se cambia el formato de la fecha de vigencia	John William López Gestor Sistemas de Información	Jhony Leandro Valencia Director Gestión Estratégica
x		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
x		29/03/2014	04	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	John William López Gestor Sistemas de Información	Martha Isabel Calderón Gestora del riesgo
х		16/12/2015	05	Se cambia estructura del encabezado	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Isabel Calderón Gestora del riesgo
	×	28/02/2016	05	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Chaves Gerente
x		11/08/2016	06	Se actualiza el logo. Se revisa el documento, el cual no requiere actualización de contenido en el momento	Victoria Chaves Gestora Sistemas de Información	Mario Andrés Chaves Gerente



REVISION PRE Y POST USO EQUIPO PARA TRABAJO EN ALTURAS 60-100-44 V7/22-02-2018-A5

	Proceso:		Hora inicio:		NO. IDENTIFICACION		
						ARNES	
	Resp	onsable: Ho	Hora Finalización:				
	Núcle	eo/Finca:					
	Lote:	A	Altura Mts:				
	ACTIV	idad a realizar:					
		CONDICION ELEME	NTOS ARNES	S DE SEGURIDAD			
		EVALUAR AUSENCIA DE LAS SIGUIENTES CONDICI	ONES	PRE. POST.		OBSERVACIONES	
	1	TEJIDO O CORREA					
	1.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, DES	GARRADAS				
		Sujetar la correa con las manos separadas entre 6 y 8 pulgadas.					
		formando una U invertida. La tensión superficial resultante permi	te que las fibras				
		dañadas o los cortes sean visibles con mayor facilidad. Verificar					
		condición de las fibras. Continuar procedimiento a lo largo de la o					
	1.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS					
	1.3	GRIETAS					
	1.4	ESTIRAMIENTO EXCESIVO DETERIORO GENERAL					
	1.5	CORROSIÓN O DESGASTE POR EXPOSICIÓN A ÁCIDO	OS ()				
	1.6	PRODUCTOS QUÍMICOS					
	1.7	QUEMADURAS O FIBRAS DERRETIDAS					
		Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición al	calor o a				
10		radiación UV.					
ΙΫ́	1.8	DECOLORACIÓN DEL MATERIAL					
7		Consultar proveedor para determinar condición dependiendo de	la causa de la				
ARNES	1.0	decoloración. PRESENCIA DE MOHO					
	1.9	OTROS					
	2	COSTURAS					
	2.1	CORTADURAS					
	2.2	DESHILACHAMIENTO					
	2.3	HILOS FALTANTES					
	2.4	QUEMADURAS					
	2.5	EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS					
	2.6	OTROS					
	3	ARGOLLAS EN "D", ANILLOS, HEBILLAS Y REMACHE	S				
	3.1	CON DEFORMACIONES O DESGASTE EXCESIVO PICADURAS, GRIETAS					
	3.3	DETERIORO GENERAL					
	3.4	DEFECTO DE FUNCIONAMIENTO					
	3.5	CORROSIÓN					
	3.6	OTROS					
	4	ADAPTADOR DE ANCLAJE					
	6.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, DES	GARRADAS				
	6.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS					
S	6.3	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SE	GURIDAD				
Ö	6.4	ESTIRAMIENTO EXCESIVO					
SI	6.5	DESGASTE EXCESIVO O DEFORMACIONES (DOBLAD	URAS, ETC)				
)F	6.6	PIEZAS FALTANTES					
Š	6.7	QUEMADURAS O FIBRAS DERRETIDAS					
Ш		Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición al	calor o a				
\Box	6.0	radiación UV.	METÁLICAS				
ACCESORIO	6.8	PRESENCIA DE MOHO Y/O CORROSIÓN EN PARTES I	VIE I ALICAS				
ď	6.9	OTROS					
	5	ESLINGA CON ABSORCIÓN DE IMPACTO					
	5.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, DES	GARRADAS				
	5.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS					

REVISION PRE Y POST USO EQUIPO PARA TRABAJO EN ALTURAS 60-100-44 V7/22-02-2018-A5



	5 2	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SEGURIDAD	
- - - -	5.3		
	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.	
	5.8	PRESENCIA DE MOHO Y/O CORROSIÓN EN PARTES METÁLICAS	
	5.9	OTROS	
	6	CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO	
ŀ	6.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, DESGARRADAS	
ŀ	6.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS	
ŀ	6.3	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SEGURIDAD	
ŀ	6.4	ESTIRAMIENTO EXCESIVO	
ŀ	6.5	DESGASTE EXCESIVO O DEFORMACIONES (DOBLADURAS, ETC)	
ŀ	6.6	PIEZAS FALTANTES	
ŀ	6.7	QUEMADURAS O FIBRAS DERRETIDAS	
-		Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición al calor o a	
S		radiación UV.	
9	6.8	PRESENCIA DE MOHO Y/O CORROSIÓN EN PARTES METÁLICAS	
ACCESORIOS	6.9	OTROS	
Ö	7	MOSQUETONES Y MANUSTOP	
Ш	7.1	DESGASTE EXCESIVO O DEFORMACIONES (DOBLADURAS, ETC)	
$\overline{\mathbf{c}}$	7.2	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SEGURIDAD	
9	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	CASCO, GAFAS, GUANTES	
Ī	8.1	ESTADO DE ARNES Y PUNTOS DE APOYO DEL CASCO (3)	
Ī	8.2	GRIETAS, PICADURAS EN CASCO	
	8.3	QUEMADURAS EN CASCO	
	8.4	RAYONES EN VISOR DE GAFAS	
	8.5	ROTOS EN GUANTES	
	8.6	OTROS	
	9	ESPOLINES KOLLER	
	9.1	ESTADO DE PUNTAS (TORCEDURAS, ACHATAMIENTO)	
	9.2	ESTADO DE CORREAS	
Ĺ	9.3	ESTADO DE ESTRIBOS (TORCEDURAS, ROTOS)	
	9.4	OTROS	
Se recomienda que los productos de uso habitual sean destruidos 5 años después del primer uso. El producto suele tener una vida útil de 10 años a partir de la fecha de fabricación si nunca se ha utilizado.			Firma quienes revisaron y cargo: 1. 2. 3. 4.
Cada arnes debe tener una etiqueta de identificación legible con la siguiente información: el modelo, fecha de elaboración, nombre del fabricante, limitaciones y advertencias.			5.