

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
X		27/03/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones, se cambia el formato de la fecha de vigencia	John William Lopez 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	4	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	John William López Gestor Sistemas de Información	Martha Isabel Calderón Gestora del riesgo
X		16-12-2015	5	Se cambia estructura del encabezado	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Isabel Calderón Gestora del riesgo

Fecha:	Hora Inicio:	No. IDENTIFICACIÓN ARNES	
Proceso:			
Responsable:	Hora Finalización:		
Núcleo/Finca:	Altura Mts:		
Lote:			
Actividad a realizar:			
CONDICION ELEMENTOS ARNES DE SEGURIDAD			
EVALUAR AUSENCIA DE LAS SIGUIENTES CONDICIONES		ESTADO	OBSERVACIONES
		PRE.	POST.
1	TEJIDO O CORREA		
1.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, DESGARRADAS Sujetar la correa con las manos separadas entre 6 y 8 pulgadas. Curvar la cinta formando una U invertida. La tensión superficial resultante permite que las fibras 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 ACIDOS O PRODUCTOS QUÍMICOS		
1.7	QUEMADURAS O FIBRAS DERRETIDAS Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición al calor o a radiación UV.		
1.8	DECOLORACIÓN DEL MATERIAL Consultar proveedor para determinar condición dependiendo de la causa de la decoloración.		
1.9	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	OTROS		
3	ARGOLLAS EN "D", ANILLOS, HEBILLAS Y REMACHES		
3.1	CON DEFORMACIONES O DESGASTE EXCESIVO		
3.2	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, DESGARRADAS		
6.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS		
6.3	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SEGURIDAD		
6.4	ESTIRAMIENTO EXCESIVO		
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		
5	ESLINGA CON ABSORCIÓN DE IMPACTO		
5.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, DESGARRADAS		
5.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS		

ARNES

ACCESORIOS

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.			
5.8	PRESENCIA DE MOHO Y/O CORROSIÓN EN PARTES METÁLICAS			
5.9	OTROS			
6	CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO			
6.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, DESGARRADAS			
6.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS			
6.3	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SEGURIDAD			
6.4	ESTIRAMIENTO EXCESIVO			
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	CASCO, GAFAS, GUANTES			
8.1	ESTADO DE ARNES Y PUNTOS DE APOYO DEL CASCO (3)			
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			
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.

Cada arnes debe tener una etiqueta de identificación legible con la siguiente información: el modelo, fecha de elaboración, nombre del fabricante, limitaciones y advertencias.

Firma quienes revisaron y cargo:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

