

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA		propinción	51 4D0D4D0 D0D	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBO
	Se agrega cuadro de revisiones y		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
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
х		16-12-2015	5	Se cambia estructura del encabezado	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Isabel Calderón Gestora del riesgo

	AU VE
ISO 14001	
OHSAS 18001	
BUREAU VERITAS Certification	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Certification	GE

		Hora Inicio:		No. IDENTIFICACIÓN		
Proceso:				ARNES		
Responsable:		Hora Finalización:				
	eo/Finca:					
Lote:		Altura Mts:				
ACTIV	idad a realizar:					
	CONDICION ELEI	MENTOS ARNÉS	DE SEGURIDA	<u>ND</u>		
	EVALUAR AUSENCIA DE LAS SIGUIENTES COND	ICIONES	ESTADO		OBSERVACIONES	
			PRE. POST.			
1	TEJIDO O CORREA					
1.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, D					
	Sujetar la correa con las manos separadas entre 6 y 8 pulgada					
	formando una U invertida. La tensión superficial resultante per dañadas o los cortes sean visibles con mayor facilidad. Verifica					
	de las fibras. Continuar procedimiento a lo largo de la correa.	ai ai tacto condicion				
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				
	PRODUCTOS QUÍMICOS					
1.7	QUEMADURAS O FIBRAS DERRETIDAS Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición a	al calar a a radiación				
	UV.	ai caidi d a radiacidii				
1.8	DECOLORACIÓN DEL MATERIAL					
	Consultar proveedor para determinar condición dependiendo d	le la causa de la				
	decoloración.					
1.9	PRESENCIA DE MOHO					
1.10	OTROS					
2	COSTURAS					
2.1	CORTADURAS					
2.2	DESHILACHAMIENTO HILOS FALTANTES					
2.4	QUEMADURAS					
2.5	EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS					
2.6	OTROS					
3	ARGOLLAS EN "D", ANILLOS, HEBILLAS Y REMAC	HES				
3.1	CON DEFORMACIONES O DESGASTE EXCESIVO					
3.2	PICADURAS, GRIETAS					
3.3	DETERIORO GENERAL					
3.4						
3.5						
_	ADAPTADOR DE ANCLAJE					
4 6.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, D)FSGARRADAS				
6.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS	PLOCALITADAO				
6.3	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE	SEGURIDAD				
6.4						
6.5						
6.6	PIEZAS FALTANTES	. ,				
6.7	7.0					
J	Puntos o áreas duras o brillantes indican daño por exposición al calor o a radiación					
	UV.					
6.8	.8 PRESENCIA DE MOHO Y/O CORROSIÓN EN PARTES METÁLICAS					
6.9	9 OTROS					
5	5 ESLINGA CON ABSORCIÓN DE IMPACTO					
5.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, D)ESGARRADAS				
5.1	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS	LOOKINADAO				



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

REVISION PRE Y POST USO EQUIPO PARA TRABAJO EN ALTURAS 60-100-44 V5/01-01-2016-A5

ı	- 0	A HIGHE DE LOG MOSQUIETONES EN GIERDES DE GEGLIDIDAD	
	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.	
ဟ	5.8	PRESENCIA DE MOHO Y/O CORROSIÓN EN PARTES METÁLICAS	
ACCESORIOS	5.9	OTROS	
~	6	CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO	
0	6.1	FIBRAS EXTERNAS CORTADAS, DESGASTADAS, DESGARRADAS	
ပ္သ	6.2	CORTES O ROTURA DEL TEJIDO O COSTURAS	
13	6.3	AJUSTE DE LOS MOSQUETONES EN CIERRES DE SEGURIDAD	
Ü	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	CASCO, GAFAS, GUANTES	
	8.1	ESTADO DE ARNES Y PUNTOS DE APOYO DEL CASCO (3)	
	8.2	GRIETAS, PICADURAS EN CASCO	
ľ	8.3	QUEMADURAS EN CASCO	
	8.4	RAYONES EN VISOR DE GAFAS	
ľ	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	
product utilizado	to suele o.		Firma quienes revisaron y cargo: 1. 2. 3.
Cada a	rnes del	pe tener una etiqueta de identificación legible con la siguiente información: el modelo,	4.

5.