

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
x		27/03/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones	John William Lopez Gestor	Jhony Leandro Valencia Director Gestión Estratégica
х		05/04/2014	3	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de página y el orden del contenido	Sistemas de Información Martha Calderón Gestora del Riesgo	Mario Chaves Gerente
х		16-12-2015	4	Se cambia estructura del encabezado	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del Riesgo
	x	26/02/2016	4	Se actualiza logo el logo , respecto a condiciones de uso	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Chaves Gerente



		INFORMAC	CIÓN GENERAL			
FECHA DE INVESTIGACIÓN:			NÚCLEO:	FINCA:		
TIPO DE EVENTO	INCIDENTE	ACCIDENTE LABORAL	CLASIFICACIÓN DEL EVENTO	LEVE	GRAVE	MORTAL
GRUPO INVESTIGADOR (Nombre y	Cargo):		1			1
						
TESTIGOS (Nombre, cargo y versión	1):					
	· ·	NEORMACIÓN G	ENERAL DEL EVENTO			
NÚCLEO:	FECHA-HORA:	III OKIIIAOION O	ENERAL DEL EVERTO	l	LABOR:	
PROCESO:	ACTIVIDAD:		FINCA:	ESPECIE:	PI	EU
LOTE-EDAD:	UNI PROD:		LÍDER GRUPO:	LOF LOIL.	CARGO:	E0
SUPERVISOR:				EXPERIENCIA:		
JEFE DE LÍNEA:				EXPERIENCIA:		
NOMBRE TRABAJADOR:			CARGO: EXP:	EDAD:	CAP: Si_	No
NOMBRE TRABAJADOR:			CARGO: EXP:	EDAD:	CAP: Si_	 No
DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES:				1	1	
EPP QUE USABA EN EL MOMENTO DEL	EVENTO:					
CARACTERÍSTICAS DE LA LESIÓN (parte		esión):				
VERSIÓN ORAL DEL ACCIDENTADO:		,			•	
		DESCRIPO	CIÓN DEL SITIO			
CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN	Y SITIO DE TRABA.	JO:				
Pendiente Terreno:	Orden y Aseo:		Ubicación del trabajador:			
Características de la Superficie del a			obligation del manajader.			
-						
Ubicación del Equipo o Herramienta						
CARACTERÍSTICAS DEL AGENTE DE LA	LESION: (diametro	, iongitud, cantidad	ι, τιρο):			
MECANISMO DE LA LESIÓN:						
LINEAMIENTOS DEL PROCEDIMIENTO:						
OTROS HALLAZGOS:						



	DESCRIPCIÓN DE	L SITIO: (Diliger	nciar solo para AT	en ext. Mecaniza	ıda)		
Estado de Herramientas y Accesorio	os						
Ø C. Aer (mm):		Construcción:			T. Uso:		
N° Empalmes:		Perdida Ø mm:			Ton Prod:		
Estado del Cable:					Ult. Revis:		
Ø C. Arr (mm):		Construcción:			T. Uso:		
N° Empalmes:		Perdida Ø mm:			Ton Prod:		
Estado del Cable:					Ult. Revis:		
Ø Vientos (mm):		Construcción:				ampana	
N° Vientos:		Ang Viento N° 1:			ºViento2:		
Ang Viento N° 3:		Ang Viento N° 4:			ºViento5:		
Carreto:	M H	Modelo:			Ult. Mant:		
Estado del cono de carga:		BM	Estado Cadena y C	ruceta:		BM	
	Caract	terísticas de la O	peración y Sitio de	Trabajo			
Dis Corredor:		Dis Madereo:			No. Corredor:		
Ang Arrastre Lat.:		Dirección Tala:			Ciclos:		
Kg Fuste N° 1:	0	Longitud (m):			Ømay y men (m):	
Kg Fuste N° 2:	0	Longitud (m):			Ømay y men (m):	
Kg Fuste N° 3:	0	Longitud (m):			Ømay y men (m):	
Kg Fuste N° 4:	0	Longitud (m):			Ømay y men (m):	
Total Viaje Kg:	0	Arrastre Lateral:			Pendiente Terre	no:	
Alt C. Aéreo (m):		Ø Mas o Sop(m):			Alt Mas o Sop(n	1):	
Punto de Ruptura:						1 °	n
Ubicación del Trabajar con Respecto	o al Punto de Rup	tura (Angulo °-Di	st met):			۰	m
		ÁRBO	L CAUSAL				
	INCIDENTE						
CONDICIÓN	ACTOS SUBESTANDAR		TORES DEL RABAJO	FACTORES		FALLAS DE CONTROL	
SUBESTANDAR	JUDESTANDAR		NADAJO	PERSONALES	·	CONTROL	



INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES E INCIDENTES

60-100-26

/4/01	-01	-201	6-B9	

ANÁLISIS DE LAS CAUSAS				
CAUSAS INMEDIATAS				
Acciones subestandar:				
Condiciones subestandar:				
CAUSAS BÁSICAS				
Factores personales:				
Factores de trabajo:				

PLAN DE ACCIÓN						
ACTIVIDAD	RESPONSABLE	EJECUCIÓN	SEGUIMIENTO			



DESCRIPCIÓN GRÁFICA DEL EVENTO		
GRUPO INVESTIGADOR:	PARTICIPANTES TESTIGOS:	
GROPO INVESTIGADOR.	12311903.	
	_	
Nombre:	Nombre:	
Cargo:	Cargo:	
Nombre:	Nombre:	
Cargo:	Cargo:	
Nombre:	Nombre:	
Cargo:	Cargo:	
Nombre:	Nombre:	
Cargo:	Cargo:	
	_	
Nombre:	Nombre:	
Cargo:	Cargo:	
Nombre:	Nombre:	
Cargo:	Cargo:	