

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
x		27/03/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y	John William Lopez	Jhony Leandro Valencia
			actualizaciones		Gestor Sistemas de Información	Director Gestión Estratégica
х		05/04/2014	3	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de página y el orden del contenido	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



		INFORMAC	IÓN GENER	AL			
FECHA DE INVESTIGACIÓN:			NÚCLEO:		FINCA:		
TIPO DE EVENTO	INCIDENTE	ACCIDENTE LABORAL	CLASIF	ICACIÓN DEL EVENTO	LEVE	GRAVE	MORTAL
GRUPO INVESTIGADOR (Nombre y	Cargo):		I		I	1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.,						
TESTIGOS (Nombre, cargo y versión	 i):						
	II.	NFORMACIÓN GI	ENERAL DEL	EVENTO			
NÚCLEO:	FECHA-HORA:	u oranytorou o			l	LABOR:	
PROCESO:	ACTIVIDAD:		FINCA:		FORFOIF:		511
	UNI PROD:		LÍDER GRUPO		ESPECIE:	PI	EU
LOTE-EDAD:	UNI PROD.		LIDER GROPO	•	EXPERIENCIA:	CARGO.	
SUPERVISOR:							
JEFE DE LÍNEA:			T		EXPERIENCIA:	T	
NOMBRE TRABAJADOR:			CARGO:	EXP:	EDAD:	CAP: Si_	No
NOMBRE TRABAJADOR:			CARGO:	EXP:	EDAD:	CAP: Si_	No
DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES:							
EPP QUE USABA EN EL MOMENTO DEL							
CARACTERÍSTICAS DE LA LESIÓN (parte	afectada, tipo de le	esión):					
VERSIÓN ORAL DEL ACCIDENTADO:							
			IÓN DEL SITIO	ס			
CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN	Y SITIO DE TRABAJ	Ю:					
Pendiente Terreno:	Orden y Aseo:		Ubicación de	l trahaiador:			
Características de la Superficie del á			0.0.00.0.0.0.0.0.0.0				
Ubicación del Equipo o Herramienta							
CARACTERÍSTICAS DEL AGENTE DE LA	LESIÓN: (diámetro	, longitud, cantidad	, tipo):				
MECANISMO DE LA LESIÓN:							
LINEAMIENTOS DEL PROCEDIMIENTO:							
OTROS HALLAZGOS:							







	DESCRIPCIÓN DE	L SITIO: (Diliger	nciar solo para AT	en ext. Mecaniza	ada)		
Estado de Herramientas y Accesorio							
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:		· oraida D iiiiii			Ult. Revis:		
Ø Vientos (mm):		Construcción:				ampana	
N° Vientos:		Ang Viento N° 1:			°Viento2:		_
Ang Viento N° 3:		Ang Viento N° 4:			°Viento5:		
Carreto:		Modelo:			Ult. Mant:		
Estado del cono de carga:	IVI IT		Estado Cadena y C	Princeta:	OIL MAIIL	B M	
Estado del collo de carga.	Caract		peración y Sitio de			DIVI	
Dis Corredor:			beracion y Sino de	Парајо	No. Corredor:		
		Dis Madereo:			Ciclos:		
Ang Arrastre Lat.:		Dirección Tala:					
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:		Arrastre Lateral:			Pendiente Terre		
Alt C. Aéreo (m):	!	Ø Mas o Sop(m):			Alt Mas o Sop(n	n):	
Punto de Ruptura:						۰	m
Ubicación del Trabajar con Respecto	o al Punto de Rup		st met): _ CAUSAL			۰	m
	INCIDENTE						
CONDICIÓN	ACTOS	FAC	TORES DEL	FACTORES		FALLAS DE	



## INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES E INCIDENTES

60-100-26

V4/01	-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:		
	PARTICIPANTES	
GRUPO INVESTIGADOR:	TESTIGOS:	
Nombre:	Nombre:	_
Cargo:	Cargo:	
Nombre:	Nombre:	
Cargo:	Cargo:	
Nombre:	Nombre:	<u>—</u>
Cargo:	Cargo:	
Nombre:	Nombre:	
Cargo:	Cargo:	
Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo:	
	-Cu150.	
Nombre:	Nombre:	<u> </u>
Cargo:	Cargo:	