

		REVISIONE	ES Y ACT	UALIZACIONES			
TIPO							
ACTUALIZACION	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	





		INFORMAC	CIÓN GENERAL				
FECHA DE INVESTIGACIÓN:			NÚCLEO:	FINCA:			
TIPO DE EVENTO	INCIDENTE	ACCIDENTE LABORAL	CLASIFICACIÓN DEL EVENTO		GRAVE	MORTAL	
GRUPO INVESTIGADOR (Nombre y		<u> </u>			0.0		
c <u></u>	- u. g-/.						
TESTIGOS (Nombre, cargo y versión	1):						
		NFORMACIÓN G	ENERAL DEL EVENTO	-			
NÚCLEO:	FECHA-HORA:				LABOR:		
PROCESO:	ACTIVIDAD:		FINCA:	ESPECIE:	PI	EU	
LOTE-EDAD:	UNI PROD:		LÍDER GRUPO:		CARGO:		
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:							
EPP QUE USABA EN EL MOMENTO DEL	EVENTO:						
CARACTERÍSTICAS DE LA LESIÓN (parte	afectada, tipo de le	esión):					
VERSIÓN ORAL DEL ACCIDENTADO:							
		DESCRIPO	CIÓN DEL SITIO				
CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN	Y SITIO DE TRABAJ	10:					
Pendiente Terreno:	Orden y Aseo:		Ubicación del trabajador:				
Características de la Superficie del á			-				
Ubicación del Equipo o Herramienta							
CARACTERÍSTICAS DEL AGENTE DE LA		longitud cantidad	I tino):				
CARACTERISTICAS DEL AGENTE DE LA	LESION. (diametro	, iongituu, cantiuat	ι, τιρο).				
MECANISMO DE LA LESIÓN:							
LINEAMIENTOS DEL PROCEDIMIENTO:							
OTROS HALLAZGOS:							



	DESCRIPCIÓN DE	L SITIO: (Dilige	nciar solo para AT e	n 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	<u> </u>		°Viento2:		
Ang Viento N° 3:		Ang Viento N° 4			°Viento5:		
Carreto:	M_ H	Modelo:	-		Ult. Mant:		
Estado del cono de carga:		B M	Estado Cadena y C		Ott. Mant.	в м	
	Caract		peración y Sitio de 1				
Dis Corredor:		Dis Madereo:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		No. Corredor:		
Ang Arrastre Lat.:		Dirección Tala:			Ciclos:		
Kg Fuste N° 1:	0	Longitud (m):			Ømay y men (m)	١.	
Kg Fuste N° 2:	0	Longitud (m):			Ømay y men (m)		
=	0						
Kg Fuste N° 3:		Longitud (m):			Ømay y men (m)		
Kg Fuste N° 4:	0 0	Longitud (m): Arrastre Lateral:			Ømay y men (m) Pendiente Terre		
Total Viaje Kg:							
Alt C. Aéreo (m):		Ø Mas o Sop(m):			Alt Mas o Sop(m	· -	
Punto de Ruptura:	a al Boosta da Boos	/A 0 D:	-44\-				m
Ubicación del Trabajar con Respect	o ai Punto de Rup		L CAUSAL			°	m
		ARBU	L CAUSAL				
	INCIDENTE						
CONDICIÓN	ACTOS SUBFSTANDAR		CTORES DEL	FACTORES		FALLAS DE CONTROL	
SUBESTANDAR	SUBESTANDAR		RABAJO	PERSONALES		CONTROL	



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:		
DADT	ICIPANTES	
GRUPO INVESTIGADOR:	TESTIGOS:	
GRUPO INVESTIGADOR:	TESTIGOS:	
GRUPO INVESTIGADOR: Nombre:	TESTIGOS: Nombre:	-
GRUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo:	TESTIGOS: Nombre:	-
GRUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo:	TESTIGOS: Nombre:	-
GRUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo:	-
GRUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo:	-
GRUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-
RUPO INVESTIGADOR: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo: Nombre: Cargo:	-