



REVISIONES Y ACTUALIZACIONES

TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
X		27/03/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones	John William Lopez Gestor Sistemas de Información	Jhony Leandro Valencia Director Gestión Estratégica

 <p>EXFOR S.A. NIT. 891.501.774-5 El desarrollo forestal, una necesidad humana</p>		INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES E INCIDENTES		CÓDIGO: 60-100-26 VERSIÓN: 02 PAGINA: 2 - 5	
PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO				FORMATO	
INFORMACIÓN GENERAL					
FECHA DE INVESTIGACIÓN:			NÚCLEO:		FINCA:
TIPO DE EVENTO	INCIDENTE	ACCIDENTE LABORAL	CLASIFICACIÓN DEL EVENTO	LEVE	GRAVE
GRUPO INVESTIGADOR (Nombre y Cargo):					
TESTIGOS (Nombre, cargo y versión):					
INFORMACIÓN GENERAL DEL EVENTO					
NÚCLEO:		FECHA-HORA:		LABOR:	
PROCESO:		ACTIVIDAD:		FINCA:	ESPECIE:
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 lesión):					
VERSIÓN ORAL DEL ACCIDENTADO:					
DESCRIPCIÓN DEL SITIO					
CARACTERÍSTICAS DE LA OPERACIÓN Y SITIO DE TRABAJO:					
Pendiente Terreno:		Orden y Aseo:		Ubicación del trabajador:	
Características de la Superficie del área de trabajo:					
Ubicación del Equipo o Herramienta:					
CARACTERÍSTICAS DEL AGENTE DE LA LESIÓN: (diámetro, longitud, cantidad, tipo):					
MECANISMO DE LA LESIÓN:					
LINEAMIENTOS DEL PROCEDIMIENTO:					
OTROS HALLAZGOS:					
Elaboró: Martha Isabel Calderón		Aprobó: Jhony Leandro Valencia		Vigente Desde: 01/04/2013	

 <p>EXFOR S.A. NIT. 891.501.774-5 El desarrollo forestal, una necesidad humana</p>	INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES E INCIDENTES		CÓDIGO: 60-100-26	
			VERSIÓN: 02	
PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO			FORMATO	
DESCRIPCIÓN DEL SITIO: (Diligenciar solo para AT en ext. Mecanizada)				
Estado de Herramientas y Accesorios				
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:		Ojo Tejido__ Campana__
N° Vientos:		Ang Viento N° 1:		°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 Cruceta:	B__ M__
Características de la Operación 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 Terreno:
Alt C. Aéreo (m):		Ø Mas o Sop(m):		Alt Mas o Sop(m):
Punto de Ruptura:				° m
Ubicación del Trabajar con Respecto al Punto de Ruptura (Angulo °-Dist met):				° m
ANÁLISIS DE LAS CAUSAS				
CAUSAS INMEDIATAS				
Acciones subestandar:				
Condiciones subestandar:				
CAUSAS BÁSICAS				
Factores personales:				
Factores de trabajo:				
Elaboró: Martha Isabel Calderón		Aprobó: Jhony Leandro Valencia		Vigente Desde: 01/03/2013

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

FORMATO

ÁRBOL CAUSAL

EVENTO

↑

INCIDENTE

CONDICIÓN
SUBESTANDAR

ACTOS
SUBESTANDAR

FACTORES DEL
TRABAJO

FACTORES
PERSONALES

FALLAS DE
CONTROL

PLAN DE ACCIÓN

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	EJECUCIÓN	SEGUIMIENTO

DESCRIPCIÓN GRÁFICA DEL EVENTO:

PARTICIPANTES

GRUPO INVESTIGADOR:

TESTIGOS:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

Nombre:

Cargo:

1

