

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
X		20/04/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones, se actualiza el formato de la fecha de vigencia	John William Lopez  <b>Gestor Sistemas de Información</b>	Mario Ernesto Chaves  <b>Gerente</b>
X		01/04/2014	3	Se cambia estructura del encabezado y se quita pie de pagina	John William Lopez  <b>Gestor Sistemas de Información</b>	Martha Calderón  <b>Gestora del Riesgo</b>
X		03/07/2015	4	Se cambia estructura del encabezado, Se cambia estructura del documento	Daniel Correa Rojas  <b>Gestor Sistemas de Información</b>	Martha Calderón  <b>Gestora del Riesgo</b>

N°	FECHA	NOMBRE	PROCESO	FINCA	LOTE	ESPECIE	EQUIPO	NUCLEO			
1											
2											
CRITERIO DE EVALUACIÓN 1=BUENO 0=MALO											
PARÁMETRO A EVALUAR		VERIFICACIÓN				HALLAZGOS					
		J_Linea N° 1		J_Linea N° 2							
ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL		B	M	B	M						
1	Botas con puntera de acero y tachas										
2	Camisa con franja vistosa										
3	Casco con barbuquejo										
4	Guantes										
% DE CUMPLIMIENTO											
HERRAMIENTAS DE APOYO											
1	Clinómetro										
2	Brújula										
3	Cinta métrica de 30 metros										
4	Mapa de cartografía										
5	Calculadora										
6	Perfiles y Cálculos para hacer la instalación										
7	Carteras de campo										
8	Cinta de demarcación										
9	Machete con funda										
10	Calibrador de cable										
11	Galgas para poleas										
% DE CUMPLIMIENTO											
ESTADO DE LAS HERRAMIENTAS DE APOYO											
1	Clinómetro										
2	Brújula										
3	Cinta métrica de 30 metros										
4	Calibrador de cable										
5	Galgas para poleas										
% DE CUMPLIMIENTO											
TECNICA											
1	Uso de Elementos de protección										
2	Usa las herramientas de apoyo para el trazo										
3	Usa los perfiles para realizar la instalación										
4	Distribuye y dirige la instalación y extracción con la tripulación del equipo.										
5	Realiza las inspecciones a cables y poleas										
6	Demarca con cinta las áreas de riesgo										
7	Realiza los viajes de prueba para verificar la instalación antes de ponerla a trabajar										
8	Garantiza el diligencia de los formatos requeridos para realizar trabajo en alturas										
% DE CUMPLIMIENTO											
ELEMENTOS SISO Y AMBIENTE											
1	Botiquín										
2	Mecanismo de comunicación										
3	Lista de chequeo para cables y poleas										
4	Formato de revisión pre uso y post uso ETA										
5	Procedimientos										
6	Puntos de riesgo o líneas de fuego señaladas										
7	Plan de emergencia										
% DE CUMPLIMIENTO											
FIRMA JEFE DE LINEA		FIRMA DEL SUPERVISOR			NOMBRE Y CARGO DEL EVALUADOR						
N°1											
N°2											