

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
X		27/03/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones, se cambia el formato de la fecha de vigencia	John William Lopez <b>Gestor Sistemas de Información</b>	Jhony Leandro Valencia <b>Director Gestión Estratégica</b>
x		10/05/2013	03	Se cambia la estructura del documento así como su contenido.	Martha Calderón <b>Gestora del Riesgo</b>	Jhony Leandro Valencia <b>Director Gestión Estratégica</b>
X		29/03/2014	4	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	John William Lopez <b>Gestor Sistemas de Información</b>	Martha Calderón <b>Gestora del Riesgo</b>
x		16-12-2015	5	Se cambia estructura del encabezado	Daniel Correa Rojas <b>Gestor Sistemas de Información</b>	Martha Calderón <b>Gestora del Riesgo</b>

<b>NÚCLEO:</b>	<b>EVALUADOR:</b>		<b>CARGO:</b>	
<b>FINCA:</b>	<b>CARGO A EVALUAR:</b>			
<b>LOTE:</b>	<b>FECHA DE IDENTIFICACIÓN:</b>			
<b>En la actividad hay presencia de alguno de los siguientes peligros o riesgos?</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES/ESPECIFICACIONES</b>
<b>BIOLÓGICO</b>				
PLANTAS URTICANTES				
PICADURAS				
MORDEDURAS				
SECRECIONES O EXCREMENTOS				
<b>FÍSICO</b>				
RUIDO (Impacto, intermitente, continuo)				
ILUMINACIÓN(exceso, Defecto)				
VIBRACIÓN (Cuerpo entero, segmentaria)				
TEMPERATURAS EXTREMAS (calor frío)				
PRESIÓN ATMOSFÉRICA(Normal, ajustada)				
RADIACIONES IONIZANTES (Rayos X, Gamma, Beta y alfa)				
RADIACIONES NO IONIZANTES (ultravioleta, laser)				
<b>QUÍMICO</b>				
POLVOS ORGÁNICOS / INORGÁNICOS				
FIBRAS				
LÍQUIDOS NIEBLAS Y ROCÍOS				
GASES Y VAPORES				
HUMOS METÁLICOS / NO METÁLICOS				
MATERIAL PARTICULADO				
<b>PSICOSOCIAL</b>				
GESTION ORGANIZACIONAL (estilo de mando, pago, contratacion, CARACTERÍSTICAS DE LA ORGANIZACION DEL TRABAJO (comunicación, tecnología, organización del trabajo, demandas				
CARACTERÍSTICAS DEL GRUPO SOCIAL DE TRABAJO (relaciones, cohesión, calidad de interacciones, trabajo en equipo)				
CONDICIONES DE LA TAREA (carga mental, contenido de la tarea, demandas emocionales, sistemas de control, definición de roles, monotonía, etc.)				
INTERFACE PERSONA TAREA (conocimientos, habilidades con relación a la demanda de la tarea, iniciativa, autonomía y reconocimiento, identificación de la persona con la tarea y la organización)				
JORNADA DE TRABAJO (pausas, trabajo nocturno, rotación, horas extras, descansos)				
<b>BIOMECÁNICO</b>				
POSTURA (prolongada mantenida, forzada antigravitacionales)				
ESFUERZO				
MOVIMIENTO REPETITIVO				
MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS				
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>				
MECÁNICO (elementos de máquinas, herramientas, piezas a trabajar, materiales proyectados solidos y fluidos)				
ELÉCTRICO (alta y baja tensión estática)				
LOCATIVO (almacenamiento, superficies de trabajo, irregularidades, deslizantes, con diferencia del nivel, condiciones de orden y aseo, caída de objetos)				
TECNOLÓGICO (explosión, fuga, derrame, incendio)				
ACCIDENTES DE TRANSITO				
PÚBLICOS (robos, atracos, asaltos, atentados, desorden publico, etc.)				
TRABAJO EN ALTURAS				
ESPACIOS CONFINADOS				
<b>FENÓMENOS NATURALES</b>				
SISMO				
TERREMOTO				
VENDAVAL				
INUNDACIÓN				
DERRUMBE				

PRECIPITACIONES (lluvias, granizadas, heladas)				
------------------------------------------------	--	--	--	--