

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
x		21/03/2017	01	Creación del documento	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Andrés Chaves Gerente

Fecha de diligenciamiento:

Núcleo:

Lugar donde se identifican los peligros

Finca:	Proceso:	Unidad Productiva:
--------	----------	--------------------

Causa del diligenciamiento:	Inclusión de proceso		
	Identificación de un peligro nuevo		
	Por accidente laboral o enfermedad laboral		
	Cambios en la actividad / tarea		
	Por accidente laboral o enfermedad laboral		
	Otro:		

Identificación de peligros (marque con una x únicamente los peligros a que se en expone en la situación)
PELIGROS FÍSICOS

ENERGÍA MECÁNICA	ENERGÍA TÉRMICA	ENERGÍA ELECTROMECÁNICA
RUIDO	TEMPERATURA EXTREMA POR FRÍO	RADIACIONES NO IONIZANTES
VIBRACIÓN	TEMPERATURA EXTREMA POR CALOR	RADIACIONES IONIZANTES
PRESIONES ATMOSFÉRICAS EXTREMAS		

PELIGROS QUÍMICOS

AGREGADOS MOLECULARES	MOLECULARES
AEROSOLLES SÓLIDOS: Fibras, polvos y humos	GASES: Orgánicos o inorgánicos
AEROSOLLES LÍQUIDOS: Nieblas	VAPORES

PELIGROS BIOLÓGICOS

MICROORGANISMOS	ARTROPODOS	ANIMALES	
VIRUS	CRUSTACEOS	INVERTEBRADOS:	VEGETALES: Musgos, Helechos, Semillas
BACTERIAS	ARACNIDOS	Parasitos, protozoos	
RICKETTSIAS	ROEDORES	VERTEBRADOS	
HONGOS			

PELIGROS ERGONÓMICOS

CARGA FÍSICA	DISEÑO DE PUESTO DE TRABAJO
ESTÁTICA: Posturas inadecuadas, prolongadas, mantenidas, inadecuadas, forzadas o extremas, antigravitacionales	PLANOS DE TRABAJO INADECUADO
DINÁMICA: Inadecuada aplicación de fuerzas, inadecuada movilización e cargas, movimientos repetitivos	ESPACIOS DE TRABAJO INADECUADO

PELIGROS SEGURIDAD

FÍSICO - QUÍMICO	ELECTRICO	MECÁNICO	LOCATIVO
INCENDIO	ALTA TENSIÓN: (>57,5 Kilovatios a 230 Kilovatios)	MÁQUINAS Y EQUIPOS	TRABAJO EN ALTURAS
EXPLOSION	MEDIA TENSIÓN: (<1000 Voltios a <= 57,5 Kilovatios)	HERRAMIENTAS (choques, golpes, aplastamientos)	ORDEN Y ASEO
FUGAS DE PRODUCTOS QUÍMICOS	BAJA TENSIÓN: (=25 Voltios A <= 1000 voltios)	MECANISMOS EN MOVIMIENTO (Poleas, engranajes, piñones, equipos, etc)	ALMACENAMIENTO DE MATERIALES (Distribución, aplastamiento)
REACCIONES QUÍMICOS	EQUIPOS ELÉCTRICOS: (choques eléctricos, arco eléctrico, electrocución)	EQUIPOS Y LÍNEAS DE PRESIÓN (líneas de presión de aire o vapor, cilindros, etc)	DISPOSICIÓN DE MÁQUINAS Y EQUIPOS (señalización, distribución área de trabajo)
	TABLEROS ELÉCTRICOS: (choques eléctrico, arco eléctrico, electrocución)		INSTALACIONES (área de trabajo, estructuras, pisos, paredes, techos, escaleras, etc)
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS: (choques eléctrico, arco eléctrico, electrocución)		

PELIGROS FENOMENOS NATURALES		PELIGROS PUBLICOS	
TERREMOTOS		HURTO	
INUNDACIONES		MANIFESTACIÓN	
AVALANCHAS		TERRORISMO	
ERUPCIÓN VOLCÁNICA		EXTORSIÓN Y BOLETEO	
TORMENTAS		SECUESTRO	
PELIGROS PSICOSOCIAL FACTORES DE RIESGO (Escriba SI (S) o NO (N))			
CONDICIONES INTRALABORALES		CONDICIONES EXTRALABORALES	
Se maneja gran cantidad de información, es compleja y/o debe emplearse de manera simultánea		El tiempo dedicado a la familia y el descanso es escaso o limitado	
Se tiene responsabilidad por manejo de dinero, bienes, salud o seguridad de otras personas		Las relaciones familiares son conflictivas y/o afectan el desarrollo del trabajo	
El trabajo y las condiciones en que se realiza implica un gran esfuerzo físico y fatiga		La situación económica es complicada por bajos ingresos y/o deudas	
Se expone a trato negativo del público y/o de compañeros de trabajo		El desplazamiento vivienda trabajo vivienda requiere mucho tiempo	
La comunicación con otras personas es escasa y/o conflictiva			
Las jornadas de trabajo son extensas, en horario nocturno y/o sin descanso			
El tiempo para desarrollar el trabajo es insuficiente			
Se cuenta con tiempo para realizar pausas durante la jornada diaria			
CONTROL			
El trabajo impide el desarrollo de habilidades y conocimientos		El esfuerzo realizado no corresponde con el salario	

 Firma del Responsable en SST