

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:	Cual:	

Identificación de peligros (marque con una x unicamente los peligros a que se en expone en la situación)							
PELIGROS FÍSICOS							
ENERGÍA MECÁNICA		ENERGÍA TERMICA		ENERGIA ELECTROMECANICA			
RUIDO		TEMPERATURA EXTREMA POR FRIO		RADIACIONES NO IONIZANTES			
VIBRACIÓN		TEMPERATURA EXTREMA POR CALOR		RADIACIONES IONIZANTES			
PRESIONES ATMOSFÉRICAS EXTREMAS							
PELIGROS QUÍMICOS							
AGREGADOS MOLECULARES				MOLECULARES			
AEROSOLIOS SOLIDOS: Fibras, polvos y humos				GASES: Organicos o inorganicos			
AEROSOLIOS LÍQUIDOS: Nieblas				VAPORES			
PELIGROS BIOLÓGICOS							
MICROORGANISMOS		ARTROPODOS		ANIMALES			
VIRUS		CRUSTACEOS		INVERTEBRADOS:		VEGETALES: Musgos,	
BACTERIAS		ARACNIDOS		Parasitos, protozoos		Helechos, Semillas	
RICKETTSIAS		ROEDORES		VERTEBRADOS			
HONGOS							
PELIGROS ERGONÓMICOS							
CARGA FÍSICA				DISEÑO DE PUESTO DE TRABAJO			
ESTATICA: Posturas inadecuadas, prolongadas, mantenidas, inadecuadas, forzadas o extremas, antigravitacionales				PLANOS DE TRABAJO INADECUADO			
DINAMICA: Inadecuada aplicación de fuerzas, inadecuada movilización e cargas, movimientos repetitivos				ESPACIOS DE TRABAJO INADECUADO			
PELIGROS SEGURIDAD							
FISICO - QUIMICO		ELECTRICO		MECANICO		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 QUIMICOS		BAJA TENSIÓN: (=25 Voltios A <= 1000 voltios)		MECANISMOS EN MOVIMIENTO (Poleas, engranajes, piñones, equipos, etc)		ALMACENAMIENTO DE MATERIALES (Distribución, aplastamiento)	
REACCIONES QUIMICOS		EQUIPOS ELECTRICOS: (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 ELECTRICOS: (choques eléctrico, arco eléctrico, electrocución)				INSTALACIONES (área de trabajo, estructuras, pisos, paredes, techos, escaleras, etc)	
		INSTALACIONES ELECTRICAS: (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