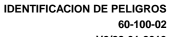


Fecha de diligenciamiento: Núcleo:											
			Lugar d	onde s	e identifican lo	s peligros					
Finca:		Proceso:				- p - 0	Unidad Produc	tiva:			
<u> </u>	1	!					-				
			Inclusión de								
					n peligro nuevo						
Causa del diligenciamiento:				enfermedad laboral							
Ü	Cambios en la actividad										
		Por accidente laboral o								1	
		Otro:					Cual:				
	Iden	tificación d	le peligros (mar	que con u	na x unicamente los	peligros a que	e se en expone en la si	tuación)			
			<u> </u>		GROS FÍSICOS						
ENERGÍA MECA	ÁNICA			ENERGÍA TERMICA			ENERGIA ELECTROMECANICA				
RUIDO			TEMPERATURA	EXTREN	IA POR FRIO		RADIACIONES NO IONIZANTES				
VIBRACIÓN			TEMPERATURA EXTREMA		//A POR CALOR	RADIACIONES IO		ONIZANTES			
PRESIONES ATMOSFÉRICAS EXTREMAS											
PELIGROS QUÍMICOS											
AGREGA	DOS MOL	ECULARES					MOLE	CULARES			
AEROSOLES SOLIDOS: Fibras, polv	os v humos				GASES: Organicos o inorganicos						
AEROSOLES LÍQUIDOS: Nieblas	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				VAPORES						
				PELIGI	ROS BIOLÓGICO	S					
MICROORGANISMOS	;		ARTROP				ANIMALES				
VIRUS		CRUSTACEO				INVERTER	NVERTEBRADOS:				
BACTERIAS		ARACNIDOS					protozoos		VEGETALES: Musgos,		
RICKETTSIAS		ROEDORES				VERTEBRAD			Helechos, Semillas		
HONGOS		ROLDORES				VERTEBIADOS					
newed3			D	FLIGRO	S ERGONÓMI	COS					
	CARGA FÍSI	<u></u>		LLIGIC	3 ENGONOMI		DISEÑO DE PIL	ESTO DE T	ΈΔΒΔΙΟ		
								NADAJO			
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 INADECHADO							
					ESPACIOS DE TRABAJO INADECUADO						
				PELIG	PELIGROS SEGURIDAD						
FISICO - QUIMICO			ELECTR	RICO			MECANICO		LOCATIVO		
INCENDIO		ALTA TENSI 230 Kilovatio	IÓN: (>57,5 Kilova os)	itios a		MÁQUINAS	S Y EQUIPOS		TRABAJO EN ALTURAS		
EXPLOSION		MEDIA TENSIÓN: (<1000 Voltio 57,5 Kilovatios)		tios a <=		HERRAMIE golpes, apla	NTAS (choques, stamientos)		ORDEN Y ASEO		
FUGAS DE PRODUCTOS QUIMICO	5	BAJA TENSIÓN: (=25 Voltios A <= 1000 voltios)				MECANISM MOVIMIEN engranajes, etc)			ALMACENAMIENTO DE MATERIALES (Distribución, aplastamiento)		
REACCIONES QUIMICOS		EQUIPOS ELECTRICOS: (choques eléctricos, arco eléctrico, electrocución)				,	LÍNEAS DE íneas de presión apor, cilindros,		DISPOSICIÓN DE MÁQUINAS Y EQUIPOS (señalización, distribución área de trabajo)		
			LEROS ELECTRICOS: (choques trico, arco eléctrico, trocución)						INSTALACIONES (área de trabajo, estructuras, pisos, paredes, techos, escaleras, etc)		
		INSTALACIONES ELECTRICAS: (choques eléctrico, arco eléctrico, electrocución)									



V2/28-01-2019

V2/28-01-20°				
PELIGROS PUBLICOS				
HURTO				
MANIFESTACIÓN				
TERRORISMO				
EXTORSIÓN Y BOLETEO				
SECUESTRO				
ACTORES DE RIESGO (Escriba SI (S) o NO (N))				
CONDICIONES EXTRALABORALES				
El tiempo dedicado a la familia y el descanso es escaso o limitado				
Las relaciones familiares son conflictivas y/o afectan el desarrollo del trabajo				
La situación económica es complicada por bajos ingresos y/o deudas				
El desplazamiento vivienda trabajo vivienda requiere mucho tiempo				

El esfuerzo realizado no corresponde con el salario

Firma	del Re	sponsabl	e en SST

El trabajo impide el desarrollo de habilidades y conocimientos