

	INSTITUTO DISTRITAL DE DEPORTE Y RECREACIÓN			
	Proceso:	Manejo del Talento Humano	Código:	ESGHDAYFFO - 20
	Documento:	Formato Encuesta para la Identificación de Peligros y/o Riesgos	Versión:	1.0
	Fecha de aprobación:	26/04/2023	Página:	Página 1 de 1

Fecha:		Área		Proceso					
Nombre colaborador:			Cargo:						
Marque en la casilla que dice SI con una X si el peligro esta presente en sus funciones, caso contrario deje en blanco el espacio									
	Peligros / Riesgo			Peligros / Riesgo			Peligros / Riesgo		
		SI			SI			SI	
BIOLOGICO	Virus, hongos, bacterias, parásitos, otros similares		FISICOS	Ruido (impacto, intermitente, o continuo)		CONDICIONES DE SEGURIDAD	Mecánico (elementos o partes de máquinas, herramientas, equipos, piezas a trabajar, materiales proyectados sólidos o fluido)		
	Picaduras - Mordeduras, rasguños de animales			Iluminación (luz visible por exceso o deficiencia)			Eléctrico (alta o baja tensión, estática)		
	Salpicadura de fluidos corporales			Vibración (cuerpo entero, o segmentaria)			Locativo (Sistemas y medios de Almacenamiento, superficies de trabajo irregularidades, deslizantes,		
PSICOSOCIAL	Gestión organizacional (estilo de mando, pago, contratación, participación, inducción y capacitación, bienestar social, evaluación del desempeño, manejo de cambios)			Temperaturas extremas (calor, o frío)			Tecnológico (explosión, fuga, derrame, incendio)		
	Características de la organización del trabajo (comunicación, tecnología, organización del trabajo, demandas cualitativas y cuantitativas de la labor)			Presión atmosférica (normal y ajustada)			Accidentes de tránsito, (por cualquier tipo de Movilidad)		
	Características del grupo social del trabajo (relaciones, cohesión, calidad de interacciones, trabajo en equipo)			Radiaciones ionizantes (rayos x, gama, beta, alfa)			Públicos (Robos, atracos, asaltos, atentados, desorden público, otro)		
	Condiciones de la tarea (Carga mental, contenido de la tarea, demanda emocional, sistema de control definición de roles, monotonía, otros)			Radiaciones no ionizantes (láser, ultravioleta, infrarroja, Radiofrecuencia, microondas)			Trabajo en Alturas		
	Jornada de trabajo (pausas, trabajo nocturno, rotación, horas extras, descansos)			BIOMECANICO	Postura (prologada, mantenida, forzada, anti gravitacionales)			Trabajo en espacios confinados	
QUIMICO	Polvos orgánicos e inorgánicos				Esfuerzo			Ventilación inadecuada	
	Fibras				Movimiento repetitivo			Orden y aseo	
	Líquidos (nieblas y rocíos)		Manipulación manual de cargas		Caida de objetos				
	Gases y vapores		NATURALES	Sismo y terremoto		Manejo de armas			
	Humos metálicos, no metálicos			Inundación, derrumbe, deslizamiento					
Material particulado		Vendaval, tormenta, granizada							

ENCUESTA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y/O RIESGOS

Fecha:		Área		Proceso					
Nombre colaborador:			Cargo:						
Marque en la casilla que dice SI con una X si el peligro esta presente en sus funciones, caso contrario deje en blanco el espacio									
	Peligros / Riesgo			Peligros / Riesgo			Peligros / Riesgo		
		SI			SI			SI	
BIOLOGICO	Virus, hongos, bacterias, parásitos, otros similares		FISICOS	Ruido (impacto, intermitente, o continuo)		CONDICIONES DE SEGURIDAD	Mecánico (elementos o partes de máquinas, herramientas, equipos, piezas a trabajar, materiales proyectados sólidos o fluido)		
	Picaduras - Mordeduras, rasguños de animales			Iluminación (luz visible por exceso o deficiencia)			Eléctrico (alta o baja tensión, estática)		
	Salpicadura de fluidos corporales			Vibración (cuerpo entero, o segmentaria)			Locativo (Sistemas y medios de Almacenamiento, superficies de trabajo irregularidades, deslizantes,		
PSICOSOCIAL	Gestión organizacional (estilo de mando, pago, contratación, participación, inducción y capacitación, bienestar social, evaluación del desempeño, manejo de cambios)			Temperaturas extremas (calor, o frío)			Tecnológico (explosión, fuga, derrame, incendio)		
	Características de la organización del trabajo (comunicación, tecnología, organización del trabajo, demandas cualitativas y cuantitativas de la labor)			Presión atmosférica (normal y ajustada)			Accidentes de tránsito, (por cualquier tipo de Movilidad)		
	Características del grupo social del trabajo (relaciones, cohesión, calidad de interacciones, trabajo en equipo)			Radiaciones ionizantes (rayos x, gama, beta, alfa)			Públicos (Robos, atracos, asaltos, atentados, desorden público, otro)		
	Condiciones de la tarea (Carga mental, contenido de la tarea, demanda emocional, sistema de control definición de roles, monotonía, otros)			Radiaciones no ionizantes (láser, ultravioleta, infrarroja, Radiofrecuencia, microondas)			Trabajo en Alturas		
	Jornada de trabajo (pausas, trabajo nocturno, rotación, horas extras, descansos)			BIOMECANICO	Postura (prologada, mantenida, forzada, anti gravitacionales)			Trabajo en espacios confinados	
QUIMICO	Polvos orgánicos e inorgánicos				Esfuerzo			Ventilación inadecuada	
	Fibras				Movimiento repetitivo			Orden y aseo	
	Líquidos (nieblas y rocíos)		Manipulación manual de cargas		Caida de objetos				
	Gases y vapores		NATURALES	Sismo y terremoto		Manejo de armas			
	Humos metálicos, no metálicos			Inundación, derrumbe, deslizamiento					
Material particulado		Vendaval, tormenta, granizada							

CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Fecha y acto administrativo de aprobación	Descripción del cambio	Nombre del solicitante