



ENCUESTA DE PELIGROS E IMPACTOS AMBIENTALES EN EL PUESTO DE TRABAJO

KP-F-SST-33
V.1
AGO-22

NOMBRE	
FECHA	
PROYECTO	

CARGO	ADMINISTRATIVO: _____	OPERATIVO: _____	
NOMBRE DEL CARGO			FIRMA
TIPO DE TURNO	ROTATIVO: _____	ADMINISTRATIVO: _____	

FACTOR DE RIESGO	PELIGRO/ ASPECTO AMBIENTAL	SERIAL: X (APLICA O NA (NO APLICA)	DESCRIBA EL RIESGO	MEDIDAS DE CONTROL	
1. FISICOS. Son todos aquellos factores ambientales de naturaleza física que al "ser percibidos" por las personas, pueden provocar efectos adversos a la salud según sea la intensidad, la exposición y concentración de los mismos.	<input type="checkbox"/> Vibraciones.				
	<input type="checkbox"/> Ruidos				
	<input type="checkbox"/> Radiaciones ionizantes.				
	<input type="checkbox"/> Radiaciones no ionizantes.				
	<input type="checkbox"/> Llama libre				
	<input type="checkbox"/> Temperaturas ambientales extremas (frio,				
	<input type="checkbox"/> Objetos a temperaturas extremas				
	<input type="checkbox"/> Oscuridad				
	<input type="checkbox"/> Humedad				
	<input type="checkbox"/> Explosivos				
	<input type="checkbox"/> Material inflamable				
	<input type="checkbox"/> Proyección de partículas				
	<input type="checkbox"/> Pozas de agua				
<input type="checkbox"/> Radiación solar					
2. QUIMICOS. Se refiere a aquellos elementos o sustancias que pueden ingresar al organismo por inhalación, absorción o ingestión y dependiendo de su nivel de concentración y el tiempo de exposición, pueden generar lesiones sistémicas, intoxicaciones o quemaduras.	<input type="checkbox"/> Polvos				
	<input type="checkbox"/> Gases				
	<input type="checkbox"/> Vapores				
	<input type="checkbox"/> Neblinas				
	<input type="checkbox"/> Nieblas o rocío				
	<input type="checkbox"/> Humos metálicos				
	<input type="checkbox"/> Humos				
	<input type="checkbox"/> Sustancias inflamables				
	<input type="checkbox"/> Sustancias Químicas				
	3. BIOLÓGICOS. Se refiere a los micro y macroorganismos con características patógenas y a los residuos que por sus características físico - químicas, pueden ser tóxicos para las personas que entren en contacto con ellos, desencadenando	<input type="checkbox"/> Alimentos contaminados			
<input type="checkbox"/> Microorganismos patógenos					
<input type="checkbox"/> Hongos, virus, bacterias					
<input type="checkbox"/> Mordeduras					
4. MECANICOS. Se refiere a todos aquellos objetos, máquinas, equipos y herramientas que por sus condiciones de funcionamiento, diseño, estado o por la forma, tamaño y ubicación, tienen la capacidad potencial de entrar en contacto con las personas por deficiencias técnicas o humanas y provocar lesiones.	<input type="checkbox"/> Equipos				
	<input type="checkbox"/> Máquinas				
	<input type="checkbox"/> Estructura y/o infraestructura				
	<input type="checkbox"/> Herramientas				
	<input type="checkbox"/> Objetos punzo cortantes y/o contundentes				
	<input type="checkbox"/> Rocas				
	<input type="checkbox"/> Recipientes a presión				
	<input type="checkbox"/> Superficies				
	<input type="checkbox"/> Vehículos en movimiento				
	<input type="checkbox"/> Muebles				
	<input type="checkbox"/> Materiales calientes/fríos				
	<input type="checkbox"/> Aire comprimido				
	<input type="checkbox"/> Trabajos en Altura				
	<input type="checkbox"/> Trabajos en desnivel				
	<input type="checkbox"/> Carga suspendida				

<p>5. ELECTRICOS. Se refiere a los sistemas eléctricos de las máquinas, los equipos que conducen o generan energía dinámica o estática y que al entrar en contacto con las personas por deficiencias técnicas o humanas pueden provocar lesiones, según</p> <p>6. ERGONOMICOS. Son todos aquellos objetos, puestos de trabajo y herramientas, que por el peso, tamaño, forma o diseño (sillas, mesas, controles de mando, superficies de apoyo) encierran la capacidad potencial de producir fatiga física o lesiones osteomusculares por obligar al trabajador a realizar sobreesfuerzos, movimientos repetitivos y posturas inadecuadas.</p>	v Energía Electrica directa				
	v Energía Electrica Indirecta				
	v Electricidad estática				
	v Diseño del lugar de trabajo				
	v Distribución del espacio				
	v Movimientos repetitivos o excesivos				
	v Posturas forzadas				
	v Levantamiento de cargas				
	v Empujar o jalar cargas manualmente				
		v Vandalismo			
<p>7. PSICOSOCIAL. Se refiere a la interacción de los aspectos propios de las personas (edad, patrimonio genético, estructura psicológica, historia, vida familiar, cultura...) con las modalidades de gestión administrativa y demás aspectos organizacionales inherentes al tipo de proceso productivo. La dinámica de dicha interacción se caracteriza especialmente por la capacidad potencial.</p>	v Estrés Laboral				
	v Hostigamiento/ Hostilidad				
	v Exceso de carga laboral				
	v Trabajo Monotono o repetitivo				
	v Victimización				
	v Acoso (bullyng)				
	v Acoso (bossing)				
	v Intimidación				
		v Vías de acceso			
		v Aplamamiento			
<p>8. LOCATIVOS. Se refiere al estado de las instalaciones de la empresa y condiciones de almacenamiento, orden y aseo</p>	v Escaleras y andamios				
	v Espacios confinados				
	v Instalaciones				
		v Tormentas eléctricas			
		v Deslizamiento			
<p>9. EVENTOS NATURALES</p>	v Inundaciones				
	v Huaycos				
	v Sequias				
	v Sismo				
	v Lluvia/ Nieve/ Granizo				
	v Talud inestable				
		v Enfermedades transmitidas por el agua y los alimentos			
		v Enfermedades de transmisión sexual			
	v Enfermedades inmunoprevenibles				
<p>10. SALUD PÚBLICA</p>					
<p>11. MEDIO AMBIENTE (AREA ADMINISTRATIVA)</p>	v AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES (1. Suministro de papelería para plataformas en operación. 2. suministro de papelería para inspecciones vehiculares, de casino y de campamento. 3. suministro de papelería para diligenciamiento de informes HSEQ y de producción diaria. 4. diligenciamiento de órdenes de compra, facturas, recibos de caja menor, cuentas de cobro y contratos.				
	v AUMENTO EN LA DEMANDA DE RECURSOS (Vasos desechables, paquetes de comida, papel carbón, Residuos orgánicos, cinta, Papel, cartón, plástico y envases tetrapack)				
	v REDUCCION DEL RECURSO NATURAL (Uso de equipos de oficina computadores, impresoras, fotocopidora, scanner, radio, televisor, celulares e iluminación general)				

12. MEDIO AMBIENTE (MOVILIZACION VEHICULAR)	v PRESION SOBRE LOS RECURSOS (Consumo de combustible por desplazamiento y movilización de vehículos livianos por traslado de personal y herramientas de maquinaria)			
	v CAMBIO EN LAS CONDICIONES FISICO QUIMICAS DEL SUELO Y DEL AGUA (Derrame de sustancias químicas por accidente vehicular)			
13. MEDIO AMBIENTE (CASINO)	v PRESION SOBRE LOS RECURSOS (consumo de agua)			
	v AUMENTO DE RESIDUOS A DISPONER (Residuos generados por preparación de alimentos)			
14. PROCESO DE PERFORACION	v AUMENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS A DISPONER (Generación de residuos peligrosos - Aceites usados, EPP , trapos contaminados, envases impregnados de sustancias)			
	v CONTAMINACION DEL AGUA Y/O SUELO (derrame de sustancias peligrosas ACPM, Gasolina, aceite quemado, aditivos y lodos contaminados)			
15. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE	v AUMENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS A DISPONER (Generación de residuos peligrosos - Aceites usados, EPP , trapos contaminados, envases impregnados de sustancias)			
	v CONTAMINACION DEL AGUA Y/O SUELO (derrame de sustancias peligrosas - ACPM, Gasolina, aceite quemado)			
16. MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO	v AUMENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS A DISPONER (Generación de residuos peligrosos - Aceites usados, EPP , trapos contaminados, envases impregnados de sustancias)			
	v CONTAMINACION DEL AGUA Y/O SUELO (derrame de sustancias peligrosas - DIESEL, Gasolina, aceite quemado)			
OTROS (especificar):				