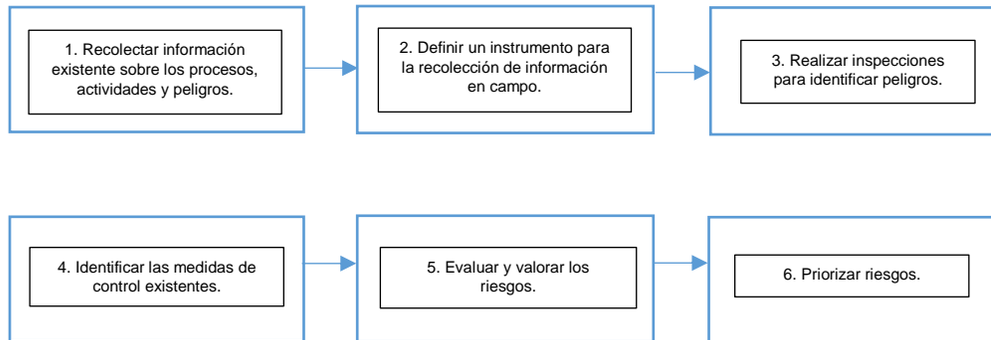


**PROCESO IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS RIESGOS  
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**



**CLASIFICACIÓN DE LOS PELIGROS PARA LA EVALUACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS RIESGOS  
SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

PELIGRO	AGENTE
<b>BIOLÓGICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Exposición a agentes transmitidos por aire o contacto.</li> <li>○ Exposición a agentes por picaduras o mordeduras.</li> <li>○ Exposición a agentes transmitidos por sangre o fluidos animales.</li> <li>○ Exposición a agentes transmitidos por sangre o fluidos humanos.</li> </ul>
<b>BIOMECÁNICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Desplazamiento.</li> <li>○ Esfuerzo (dinámico o estático).</li> <li>○ Manejo de cargas.</li> <li>○ Movimientos repetitivos.</li> <li>○ Posturas forzadas.</li> <li>○ Posturas mantenidas.</li> <li>○ Uso de herramientas manuales.</li> <li>○ Trabajo sedentario.</li> </ul>
<b>CONDICIONES DE SEGURIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Atrapamiento.</li> <li>○ Caída de objetos.</li> <li>○ Caída a distinto nivel (alturas).</li> <li>○ Caídas al mismo nivel.</li> <li>○ Choque contra objetos móviles.</li> <li>○ Contactos eléctricos (directos o indirectos).</li> <li>○ Cortes por objetos o herramientas.</li> <li>○ Proyección de fragmentos o partículas.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Almacenamientos inadecuados.</li> <li>○ Orden y aseo.</li> <li>○ Superficies en mal estado.</li> <li>○ Públicos (robos, atentados, desorden público).</li> </ul>
<b>FÍSICOS</b>	<p><b>TEMPERATURA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Contacto térmico (calor o frío).</li> <li>○ Inconformidad térmica.</li> <li>○ Estrés térmico.</li> <li>○ Exposición a temperaturas ambientales extremas (calor o frío).</li> </ul> <p><b>SONIDO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ruido.</li> <li>○ Inconformidad acústica.</li> </ul> <p><b>ILUMINACIÓN</b></p> <p><b>PRESIÓN ATMOSFÉRICA</b></p> <p><b>RADIACIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ionizantes por fuentes naturales.</li> <li>○ Ionizantes por uso de fuentes o equipos.</li> <li>○ No ionizantes.</li> </ul> <p><b>VIBRACIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cuerpo entero.</li> <li>○ Segmento corporal.</li> </ul>
<b>PSICOSOCIAL</b>	<p><b>INTRALABORALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Demandas del trabajo <ul style="list-style-type: none"> <li>● Demandas cuantitativas.</li> <li>● Demandas de carga mental.</li> <li>● Demandas emocionales.</li> <li>● Exigencias de responsabilidad en el cargo.</li> <li>● Demandas ambientales y de esfuerzo físico.</li> <li>● Consistencia de rol.</li> <li>● Influencia del trabajo sobre el entorno extralaboral.</li> </ul> </li> <li>○ Control <ul style="list-style-type: none"> <li>● Control y autonomía sobre el trabajo.</li> <li>● Oportunidades para el uso y desarrollo de habilidades y conocimientos.</li> <li>● Participación y manejo del cambio.</li> <li>● Claridad del rol.</li> <li>● Capacitación.</li> </ul> </li> <li>○ Liderazgo y relaciones sociales en el trabajo <ul style="list-style-type: none"> <li>● Características de liderazgo.</li> <li>● Relación con colaboradores (subordinados).</li> <li>● Retroalimentación del desempeño.</li> <li>● Relaciones sociales en el trabajo.</li> </ul> </li> <li>○ Recompensas</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recompensas derivadas de la pertenencia a la organización y del trabajo que se realiza.</li><li>• Reconocimiento y compensación.</li><li>○ Extralaborales<ul style="list-style-type: none"><li>• Tiempo fuera del trabajo.</li><li>• Relaciones familiares.</li><li>• Comunicación y relaciones interpersonales.</li><li>• Situación económica del grupo familiar.</li><li>• Características de la vivienda y de su entorno.</li><li>• Influencia del entorno extralaboral sobre el trabajo.</li><li>• Desplazamiento vivienda-trabajo-vivienda.</li></ul></li></ul>
<b>QUÍMICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Explosiones, incendios, fugas o derrames.</li><li>○ Exposición a sustancias carcinógenas.</li><li>○ Exposición a sustancias corrosivas.</li><li>○ Exposición a sustancias mutagénicas/teratogénicas.</li><li>○ Exposición a sustancias tóxicas, nocivas o irritantes.</li></ul>