## Identificación de Riesgos

## David Mato

## 27 de marzo de 2025

## Índice

1.	Ejer	cicio 1	3
	1.1.	Persona 1 (Sentada de espaldas, ordenador - arriba izquierda)	3
	1.2.	Persona 2 (Sentada escribiendo - centro izquierda)	3
	1.3.	Persona 3 (Transportando caja - centro izquierda, de pie)	4
	1.4.	Persona 4 (Sentada, ordenador, cables suelo - abajo centro)	4
	1.5.	Persona 5 (Subida en silla - arriba centro)	5
	1.6.	Persona 6 (Relajado, pies en mesa - arriba centro)	6
	1.7.	Persona 7 (Recogiendo papeles - centro, junto archivador)	7
	1.8.	Persona 8 (Agachado, enchufe/calefactor - derecha)	7
2.	Ejer	cicio 2	8
	2.1.	Persona 1 (Cargando caja, cerca de derrame - arriba izquierda)	8
	2.2.	Persona 2 (Operando carretilla elevadora - izquierda, centro)	9
	2.3.	Persona 3 (Bajo carga suspendida - izquierda, abajo)	10
	2.4.	Persona 4 (Usando amoladora/similar - centro, arriba)	11
	2.5.	Persona 5 (Subiendo escalera - centro)	12
	2.6.	Persona 6 (Empujando carrito - centro, abajo)	13
	2.7.	Persona 7 (Cerca de horno - derecha, arriba)	14
	2.8.	Persona 8 (Usando martillo neumático - derecha, centro)	15
	2.9.	Persona 9 (Transportando planchas, tropieza - derecha, abajo)	16
	2.10.	Persona 10 (Fumando cerca de barril - izquierda, abajo)	17
3.	Ejer	cicio 7	18
	3.1.	Persona 1 (Borde de estructura elevada - arriba izquierda)	18
	3.2.	Persona 2 (Bajando escalera - arriba izquierda)	18
	3.3.	Persona 3 (Operador de grúa - centro)	19
	3.4.	Persona 4 (Bajo carga suspendida - centro, suelo)	20
	3.5.	Persona 5 (Bajo carga suspendida - centro, suelo, cerca P4)	21

	3.6.	Persona 6 (Usando martillo neumático en altura - derecha, arriba) .	21
	3.7.	Persona 7 (Bajo zona de demolición - derecha, abajo)	22
	3.8.	Persona 8 (Transportando tubos/barras - derecha, abajo)	23
	3.9.	Persona 9 (Borde de excavación - izquierda, abajo)	24
	3.10.	Persona 10 (Dentro de excavación - izquierda, abajo)	25
4.	Ejer	ecicio 8	26
	4.1.	Persona 1 (Tirando de persiana - arriba izquierda)	26
	4.2.	Persona 2 (Carnicero/a - mostrador arriba izquierda)	26
	4.3.	Persona 3 (Cliente/a estirándose - mostrador arriba izquierda)	27
	4.4.	Persona 4 (Cargando caja, cerca derrame - centro izquierda)	28
	4.5.	Persona 5 (Grupo clientes cerca fruta - abajo izquierda)	28
	4.6.	Persona 6 (Cliente/a cogiendo fruta - abajo izquierda)	29
	4.7.	Persona 7 (Tirando de carro - abajo izquierda)	30
	4.8.	Persona 8 (Operando carretilla - centro)	30
		Persona 9 (Subiendo escalera - centro)	31
	4.10.	Persona 10 (Sobre estructura estrecha - arriba centro)	32
	4.11.	Persona 11 (Detrás de carretilla - centro)	33
		Persona 12 y 13 (Transportando panel - centro abajo)	33
		Persona 14 (Instalando estantería - derecha)	34
	4.14.	Persona 15 (Cajero/a - abajo derecha)	35
5.	Ejer	cicio 9	36
	5.1.	Persona 1 (Limpiando ventana en escalera - izquierda)	36
	5.2.	Persona 2 (Subiendo caja por escalera - centro)	36
	5.3.	Persona 3 (Oficina altillo - arriba centro)	37
	5.4.	Persona 4 (Altillo, alcanzando estantería - arriba centro)	38
	5.5.	Persona 5 (Bajo el coche - centro abajo)	38
	5.6.	Persona 6 (En el motor - centro)	39
	5.7.	Persona 7 (Levantando caja - centro izquierda)	40
	5.8.	Persona 8 (Junto a scooter - derecha abajo)	40
	5.9.	Persona 9 (Manipulando neumáticos - derecha)	41

## 1. Ejercicio 1

## 1.1. Persona 1 (Sentada de espaldas, ordenador - arriba izquierda)

#### 1.1.1. Riesgos Identificados

- Posturas inadecuadas: Posible mala postura frente al ordenador (espalda, cuello), reflejos en pantalla por la ventana.
  - Contactos eléctricos: Derivado del uso de equipos informáticos.

#### 1.1.2. Medidas a Adoptar

- Evaluación ergonómica del puesto (silla, pantalla, reposapiés).
- Instalar persianas/cortinas para evitar reflejos.
- Fomentar pausas activas y formación postural.
- Revisión periódica de instalación eléctrica y equipos.

#### 1.1.3. Nivel de Riesgo

• Posturas inadecuadas: Medio

• Contactos eléctricos: Bajo

#### 1.2. Persona 2 (Sentada escribiendo - centro izquierda)

#### 1.2.1. Riesgos Identificados

- Posturas inadecuadas: Por desorden, limitación de espacio, espalda curvada.
  - Caída de objetos por desplome: Pilas de papeles/libros inestables.
  - Golpes contra objetos inmóviles: Acumulación de objetos en la mesa.

#### 1.2.2. Medidas a Adoptar

- Política de orden y limpieza (Clean Desk").
- Mobiliario adecuado (silla, mesa).

- Formación en higiene postural.
- Uso de estanterías/archivadores.

#### 1.2.3. Nivel de Riesgo

- Posturas inadecuadas: Medio
- Caída de objetos por desplome: Bajo
- Golpes contra objetos inmóviles: Bajo

## 1.3. Persona 3 (Transportando caja - centro izquierda, de pie)

#### 1.3.1. Riesgos Identificados

- Sobreesfuerzos: Por peso/volumen de la caja.
  - Caída de personas al mismo nivel: Obstáculos en el suelo (papeles, líquido).
  - Pisadas sobre objetos: Papeles y objetos en el suelo.
  - Caída de objetos en manipulación: La propia caja.

#### 1.3.2. Medidas a Adoptar

- Uso de medios mecánicos (carritos).
- Mantener zonas de paso despejadas.
- Formación en manipulación manual de cargas.
- Uso de calzado adecuado.

#### 1.3.3. Nivel de Riesgo

## 1.4. Persona 4 (Sentada, ordenador, cables suelo - abajo centro)

#### 1.4.1. Riesgos Identificados

• Contactos eléctricos: Cables desorganizados/deteriorados en el suelo.

- Caída de personas al mismo nivel: Tropiezo con cables.
- Posturas inadecuadas: Posición frente al ordenador.
- Caída de objetos por desplome: Pila de libros inestable.

#### 1.4.2. Medidas a Adoptar

- Organizar y proteger cableado (canaletas, regletas fijas).
- Revisión periódica de cables y enchufes.
- Evaluación ergonómica del puesto.
- Ordenar y almacenar documentos/libros.

#### 1.4.3. Nivel de Riesgo

- Contactos eléctricos: Medio
- Caída de personas al mismo nivel: Medio
- Posturas inadecuadas: Bajo-Medio
- Caída de objetos por desplome: Bajo

### 1.5. Persona 5 (Subida en silla - arriba centro)

#### 1.5.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas a distinto nivel: Uso de silla inestable como escalera.
  - Caída de objetos en manipulación: Libros que intenta alcanzar.
  - Caída de objetos por desplome: Libros de la estantería.
  - Golpes contra objetos inmóviles: Al caer.
  - Sobreesfuerzos: Postura forzada.

#### 1.5.2. Medidas a Adoptar

- Prohibición de subirse al mobiliario.
- Proporcionar escaleras manuales homologadas.
- Formación sobre uso seguro de equipos.
- Reorganizar almacenamiento (objetos frecuentes a mano).

#### 1.5.3. Nivel de Riesgo

- Caída de personas a distinto nivel: Alto
- Caída de objetos (manipulación/desplome): Medio
- Golpes contra objetos inmóviles: Medio
- Sobreesfuerzos: Bajo-Medio

### 1.6. Persona 6 (Relajado, pies en mesa - arriba centro)

#### 1.6.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas al mismo nivel: Desequilibrio de la silla.
  - Posturas inadecuadas: Postura forzada no ergonómica.
  - Contactos eléctricos: Equipos informáticos antiguos.
  - Contactos térmicos: Generación de calor por monitor antiguo.

#### 1.6.2. Medidas a Adoptar

- Instruir sobre uso correcto del mobiliario.
- Fomentar posturas adecuadas.
- Asegurar estabilidad de las sillas (normativa).
- Revisar/renovar equipos eléctricos antiguos.

#### 1.6.3. Nivel de Riesgo

- Caída de personas al mismo nivel: Medio
- Posturas inadecuadas: Bajo-Medio
- Contactos eléctricos: Bajo
- Contactos térmicos: Bajo

# 1.7. Persona 7 (Recogiendo papeles - centro, junto archivador)

#### 1.7.1. Riesgos Identificados

- Posturas inadecuadas: Flexión excesiva de espalda.
  - Sobreesfuerzos: Movimiento al agacharse/levantarse.
  - Golpes contra objetos inmóviles: Al incorporarse.
  - Pisadas sobre objetos: Sobre los papeles.

#### 1.7.2. Medidas a Adoptar

- Formación en higiene postural (flexionar rodillas).
- Fomentar orden y limpieza.
- Realizar pausas si la tarea es repetitiva.

#### 1.7.3. Nivel de Riesgo

- Posturas inadecuadas: Medio
- Sobreesfuerzos: Medio
- Golpes contra objetos inmóviles: Bajo
- Pisadas sobre objetos: Bajo

## 1.8. Persona 8 (Agachado, enchufe/calefactor - derecha)

#### 1.8.1. Riesgos Identificados

- Contactos eléctricos: Manipulación cerca de líquido derramado.
  - Incendios: Calefactor cerca de papeles/líquido.
  - $\bullet$  Contactos t'ermicos: Quemadura con calefactor.
  - Caída de personas al mismo nivel: Líquido derramado.
  - Posturas inadecuadas: Posición forzada.
  - Golpes contra objetos inmóviles: Al moverse.

#### 1.8.2. Medidas a Adoptar

- Acción inmediata Limpiar/secar líquido. Desconectar aparato (con seguridad).
- Alejar aparatos eléctricos de combustibles y líquidos.
- No manipular aparatos eléctricos cerca de líquidos/manos mojadas.
- Revisión de instalación y aparatos. Prohibir aparatos defectuosos.
- Formación sobre riesgo eléctrico y de incendios.
- Mantener suelos secos y despejados.

#### 1.8.3. Nivel de Riesgo

- Contactos eléctricos: Alto
- Incendios: Alto
- Contactos térmicos: Medio
- Caída de personas al mismo nivel: Medio
- Posturas inadecuadas: Bajo-Medio
- Golpes contra objetos inmóviles: Bajo

## 2. Ejercicio 2

# 2.1. Persona 1 (Cargando caja, cerca de derrame - arriba izquierda)

#### 2.1.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas al mismo nivel: Líquido derramado, barra metálica en el suelo.
- Pisadas sobre objetos: Barra metálica.
- Sobreesfuerzos: Manipulación manual de la caja.
- Caída de objetos en manipulación: La caja que transporta.

#### 2.1.2. Medidas a Adoptar

- Limpieza inmediata de derrames.
- Mantener pasillos y zonas de paso despejadas (retirar barra).
- Uso de medios auxiliares (carritos) si la carga es pesada/voluminosa.
- Formación en manipulación manual de cargas.
- Uso de calzado de seguridad (antideslizante).

#### 2.1.3. Nivel de Riesgo

• Caída personas mismo nivel: Medio

• Pisadas sobre objetos: Medio

Sobreesfuerzos: Bajo-Medio

• Caída objetos manipulación: Bajo-Medio

# 2.2. Persona 2 (Operando carretilla elevadora - izquierda, centro)

#### 2.2.1. Riesgos Identificados

- Atrapamientos por o entre objetos: Para la Persona 3 si baja la carga.
- Caída de objetos por desplome: Carga elevada inestable.
- Golpes contra objetos inmóviles: Con estructuras u otros objetos.
- Caída de personas al mismo nivel: Atropello de otros trabajadores.

#### 2.2.2. Medidas a Adoptar

- Formación y autorización específica para carretilleros (çarnet de carretillero").
- Prohibición absoluta de situarse bajo cargas suspendidas.
- Asegurar y estabilizar la carga antes de elevarla/moverla.
- Mantener distancias de seguridad, usar señales acústicas/luminosas.
- Delimitar zonas de operación de carretillas.

#### 2.2.3. Nivel de Riesgo

- Atrapamientos (para P3): Alto
- Caída objetos desplome: Medio
- Golpes contra objetos inmóviles: Bajo-Medio
- Caída personas mismo nivel (atropello): **Bajo-Medio**

### 2.3. Persona 3 (Bajo carga suspendida - izquierda, abajo)

#### 2.3.1. Riesgos Identificados

- Atrapamientos por o entre objetos / Caída de objetos por desplome: Aplastamiento por la carga de la carretilla.
- Caída de personas a distinto nivel: Al entrar/salir del foso/abertura.
- Golpes contra objetos inmóviles: Bordes del foso, carretilla.
- Posturas inadecuadas: Al trabajar en el foso.

#### 2.3.2. Medidas a Adoptar

- Detener la operación inmediatamente.
- Prohibición absoluta de situarse o pasar bajo cargas suspendidas.
- Señalizar y proteger físicamente (barandillas, tapas resistentes) las aberturas en el suelo.
- Planificación de tareas: no realizar trabajos incompatibles simultáneamente.
- Procedimientos para trabajos en espacios confinados/fosos si aplica.
- Uso de casco.

#### 2.3.3. Nivel de Riesgo

- Atrapamientos / Caída objetos desplome: Muy Alto
- Caída personas distinto nivel: Alto
- Golpes contra objetos inmóviles: Bajo-Medio
- Posturas inadecuadas: Bajo-Medio

## 2.4. Persona 4 (Usando amoladora/similar - centro, arriba)

#### 2.4.1. Riesgos Identificados

- Proyección de fragmentos o partículas: Chispas, trozos de metal/muela.
- *Incendios:* Chispas cerca de posibles materiales combustibles.
- Contactos térmicos: Chispas, pieza caliente.
- Posturas inadecuadas: Dependiendo de la posición de trabajo.

#### 2.4.2. Medidas a Adoptar

- Uso obligatorio de EPIs: gafas/pantalla facial, guantes resistentes, ropa de trabajo adecuada (no sintética), protección auditiva si genera ruido.
- Instalar pantallas de protección colectiva.
- Retirar materiales combustibles o inflamables de la zona de trabajo.
- Verificar estado de la herramienta y discos.
- Permisos de trabajo en caliente si aplica.

#### 2.4.3. Nivel de Riesgo

- Proyección fragmentos/partículas: Alto
- Incendios: Medio-Alto (depende del entorno)
- Contactos térmicos: Medio
- Posturas inadecuadas: Bajo

### 2.5. Persona 5 (Subiendo escalera - centro)

#### 2.5.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas a distinto nivel: Escalera dañada (peldaño roto), mal apoyada/inestable, sin sujeción.
- Caída de objetos en manipulación: Si sube con herramientas/material.
- Golpes contra objetos inmóviles: Al caer.

#### 2.5.2. Medidas a Adoptar

- Revisión periódica de escaleras: retirar y señalizar las defectuosas.
- Uso de escaleras adecuadas, homologadas y en buen estado.
- Asegurar la estabilidad: apoyo firme, ángulo correcto (aprox. 75º), sujeción superior si es posible, base antideslizante.

- Formación sobre uso seguro de escaleras de mano (regla de los 3 puntos de apoyo).
- No transportar cargas pesadas/voluminosas al subir/bajar.

#### 2.5.3. Nivel de Riesgo

Caída personas distinto nivel: Alto

• Caída objetos manipulación: Bajo-Medio

Golpes contra objetos inmóviles: Bajo-Medio

## 2.6. Persona 6 (Empujando carrito - centro, abajo)

#### 2.6.1. Riesgos Identificados

- Pisadas sobre objetos: Herramienta (martillo) en el suelo.
- Caída de personas al mismo nivel: Tropiezo con herramienta.
- Sobreesfuerzos: Si la carga es excesiva o el carrito funciona mal.
- Golpes contra objetos inmóviles: Con la herramienta, otros objetos, el propio carrito.

#### 2.6.2. Medidas a Adoptar

- Política estricta de orden y limpieza: no dejar herramientas/materiales en zonas de paso.
- Mantenimiento preventivo de los carritos.
- Formación en manipulación de cargas / uso de carritos.
- Empujar en lugar de tirar de cargas pesadas siempre que sea posible.

#### 2.6.3. Nivel de Riesgo

• Pisadas sobre objetos: Medio

• Caída personas mismo nivel: Medio

■ Sobreesfuerzos: Bajo-Medio

Golpes contra objetos inmóviles: Bajo

### 2.7. Persona 7 (Cerca de horno - derecha, arriba)

#### 2.7.1. Riesgos Identificados

- Contactos térmicos: Radiación del horno, manipulación de piezas incandescentes sin protección adecuada.
- Proyección de fragmentos o partículas: Salpicaduras de metal fundido, rotura de piezas calientes.
- *Incendios:* Fuente de calor intensa, material incandescente.
- Posturas inadecuadas / Sobreesfuerzos: Al manipular piezas.

#### 2.7.2. Medidas a Adoptar

- Uso obligatorio de EPIs específicos para alta temperatura: guantes térmicos largos, traje/mandil ignífugo, polainas, pantalla facial.
- Instalar pantallas o barreras de protección contra radiación/proyecciones.
- Procedimientos de trabajo seguros y específicos para la tarea.
- Señalización clara de zonas con riesgo térmico.
- Formación específica.

#### 2.7.3. Nivel de Riesgo

Contactos térmicos: Alto

Proyección fragmentos/partículas: Medio-Alto

■ Incendios: Medio

Posturas inadecuadas / Sobreesfuerzos: Medio

## 2.8. Persona 8 (Usando martillo neumático - derecha, centro)

#### 2.8.1. Riesgos Identificados

- Proyección de fragmentos o partículas: Escombros, trozos de material.
- Atrapamientos por o entre objetos: Derrumbe del material trabajado.
- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Peso y vibración de la herramienta.
- Caída de personas al mismo nivel: Tropiezo con escombros.
- Golpes contra objetos inmóviles: Con la herramienta, escombros.
- (Riesgos adicionales no listados: Exposición a Ruido y Vibraciones).

#### 2.8.2. Medidas a Adoptar

- Uso obligatorio de EPIs: gafas de seguridad/pantalla, protección auditiva, guantes antivibración, calzado de seguridad, casco si hay riesgo de caída de objetos.
- Delimitar y señalizar la zona de trabajo.
- Asegurar la estabilidad del elemento sobre el que se trabaja.
- Rotación de tareas y pausas para limitar exposición a vibraciones.
- Formación sobre manejo seguro y posturas.
- Mantenimiento de la herramienta.

#### 2.8.3. Nivel de Riesgo

- Proyección fragmentos/partículas: Alto
- Atrapamientos: Medio
- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Medio
- Caída personas mismo nivel: Medio
- Golpes contra objetos inmóviles: Bajo-Medio
- (Ruido/Vibraciones: Alto si no hay control)

## 2.9. Persona 9 (Transportando planchas, tropieza - derecha, abajo)

#### 2.9.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas al mismo nivel: Tropiezo con herramientas/escombros.
- Pisadas sobre objetos: Herramientas/escombros.
- Caída de objetos en manipulación: Las planchas metálicas.
- Sobreesfuerzos: Peso y volumen de las planchas.
- Golpes contra objetos inmóviles: Al caer, con las planchas.
- (Riesgo adicional no listado: Cortes con los bordes de las planchas).

#### 2.9.2. Medidas a Adoptar

- Mantener zonas de paso y trabajo limpias y ordenadas **rigurosamente**.
- Utilizar medios auxiliares (carros específicos, ventosas) para transportar planchas.
- Formación en manipulación manual de cargas.
- Uso obligatorio de EPIs: guantes anticorte, calzado de seguridad.
- Transporte entre dos personas si es necesario.

#### 2.9.3. Nivel de Riesgo

Caída personas mismo nivel: Alto

• Pisadas sobre objetos: Medio

• Caída objetos manipulación: Medio

■ Sobreesfuerzos: Medio

• Golpes contra objetos inmóviles: Medio

• (Cortes: Medio-Alto si no usa guantes)

## 2.10. Persona 10 (Fumando cerca de barril - izquierda, abajo)

#### 2.10.1. Riesgos Identificados

- *Incendios / Explosión:* Fuente de ignición (cigarrillo) cerca de barril con símbolo de inflamable.
- Contactos térmicos: Quemadura por la colilla o el posible fuego.

#### 2.10.2. Medidas a Adoptar

- Prohibición estricta y señalizada de fumar en todas las áreas de trabajo, especialmente cerca de sustancias inflamables.
- Almacenamiento seguro y señalizado de productos inflamables.
- Habilitar zonas específicas para fumadores, seguras y alejadas de riesgos.
- Formación y concienciación sobre el riesgo de incendio y explosión.
- Vigilancia y aplicación de sanciones por incumplimiento.

#### 2.10.3. Nivel de Riesgo

Incendios / Explosión: Muy Alto

Contactos térmicos: Bajo

## 3. Ejercicio 7

# 3.1. Persona 1 (Borde de estructura elevada - arriba izquierda)

#### 3.1.1. Riesgos Identificados

• Caída de personas a distinto nivel: Falta total de protección en borde de trabajo en altura.

#### 3.1.2. Medidas a Adoptar

- Instalación **urgente** de protecciones colectivas: barandillas perimetrales reglamentarias (altura mín. 90cm, con listón intermedio y rodapié).
- Uso obligatorio de Equipos de Protección Individual (EPI) anticaídas (arnés conectado a línea de vida o punto de anclaje seguro).
- Señalización de riesgo de caída.
- Formación específica para trabajos en altura.

#### 3.1.3. Nivel de Riesgo

Caída personas distinto nivel: Muy Alto

### 3.2. Persona 2 (Bajando escalera - arriba izquierda)

#### 3.2.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas a distinto nivel: Escalera manual inestable, posiblemente corta, mal apoyada y sin asegurar.
- Caída de objetos en manipulación: Si lleva herramientas/materiales.
- Golpes contra objetos inmóviles: Al caer.

#### 3.2.2. Medidas a Adoptar

- Utilizar únicamente escaleras homologadas, revisadas y en buen estado.
- Asegurar que la escalera sobrepasa en 1 metro el punto de desembarco.
- Apoyar la escalera sobre base firme y estable, con el ángulo correcto (aprox. 75º).
- Sujetar la escalera en la parte superior y/o inferior para evitar deslizamientos.
- Formación sobre uso seguro (tres puntos de apoyo, no transportar cargas).
- Valorar uso de medios más seguros (andamios, PEMP) para accesos habituales.

#### 3.2.3. Nivel de Riesgo

- Caída personas distinto nivel: Alto
- Caída objetos manipulación: Bajo-Medio
- Golpes contra objetos inmóviles: Bajo-Medio

## 3.3. Persona 3 (Operador de grúa - centro)

#### 3.3.1. Riesgos Identificados

(Genera riesgos principalmente para otros)

- Caída de objetos por desplome: La carga suspendida (riesgo para P4, P5).
- Atrapamientos por o entre objetos: Por caída o movimiento de la carga (riesgo para P4, P5).
- Golpes contra objetos inmóviles: Grúa o carga contra estructuras.
- Contactos eléctricos: Posible contacto con líneas eléctricas aéreas (no visibles, pero riesgo inherente).

#### 3.3.2. Medidas a Adoptar

- Operador cualificado, formado y autorizado.
- Planificación de las maniobras de izado (plan de izado).
- Revisiones periódicas de la grúa, cables, ganchos y eslingas.
- Prohibir y evitar el paso o permanencia de personas bajo cargas suspendidas.
- Delimitar y señalizar ampliamente la zona de barrido de la carga.
- Verificar ausencia y mantener distancias de seguridad con líneas eléctricas.

#### 3.3.3. Nivel de Riesgo

(Generado para otros)

- Caída objetos / Atrapamiento: Muy Alto (para P4, P5)
- Golpes / Contacto Eléctrico: Bajo-Medio (aumenta si hay líneas cerca)

## 3.4. Persona 4 (Bajo carga suspendida - centro, suelo)

#### 3.4.1. Riesgos Identificados

■ Caída de objetos por desplome / Atrapamientos por o entre objetos: Aplastamiento por la carga de la grúa.

#### 3.4.2. Medidas a Adoptar

- Nadie debe permanecer bajo cargas suspendidas.
- Delimitación física y señalización clara de la zona afectada por la grúa.
- Supervisión activa para impedir el acceso a la zona de peligro.
- Instrucciones claras a todo el personal sobre este riesgo.

#### 3.4.3. Nivel de Riesgo

Caída objetos / Atrapamiento: Muy Alto

## 3.5. Persona 5 (Bajo carga suspendida - centro, suelo, cerca P4)

#### 3.5.1. Riesgos Identificados

• Caída de objetos por desplome / Atrapamientos por o entre objetos: Aplastamiento por la carga de la grúa.

#### 3.5.2. Medidas a Adoptar

- Nadie debe permanecer bajo cargas suspendidas.
- Delimitación física y señalización clara de la zona afectada por la grúa.
- Supervisión activa para impedir el acceso a la zona de peligro.
- Instrucciones claras a todo el personal sobre este riesgo.

#### 3.5.3. Nivel de Riesgo

Caída objetos / Atrapamiento: Muy Alto

## 3.6. Persona 6 (Usando martillo neumático en altura - derecha, arriba)

#### 3.6.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas a distinto nivel: Trabajo cerca de borde sin protección aparente.
- Proyección de fragmentos o partículas: Escombros generados.
- Caída de objetos por desplome: Escombros que caen sobre P7.
- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Manejo de herramienta pesada/vibratoria.
- (Riesgos no listados: Ruido, Vibraciones).

#### 3.6.2. Medidas a Adoptar

- Instalar protecciones colectivas (barandillas, redes perimetrales).
- Uso de EPIs: sistema anticaídas, casco, gafas/pantalla facial, protección auditiva, guantes antivibración.
- Instalar protección inferior (marquesinas, redes) para evitar caída de objetos sobre P7.
- Delimitar y señalizar zona inferior.
- Planificar trabajos para evitar simultaneidad si no hay protección.
- Rotación de tareas, pausas (por vibraciones/esfuerzo).

#### 3.6.3. Nivel de Riesgo

- Caída personas distinto nivel: Alto
- Caída objetos desplome (sobre P7): Alto
- Proyección fragmentos/partículas: Medio-Alto
- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Medio
- (Ruido/Vibraciones: Alto si no hay control)

## 3.7. Persona 7 (Bajo zona de demolición - derecha, abajo)

#### 3.7.1. Riesgos Identificados

- Caída de objetos por desplome: Escombros cayendo desde el trabajo de P6.
- Pisadas sobre objetos / Golpes contra objetos inmóviles: Escombros en el suelo.
- Posturas inadecuadas: Al agacharse sobre los escombros.
- Proyección de fragmentos o partículas: Procedentes de P6 o al manipular escombros.

#### 3.7.2. Medidas a Adoptar

- Prohibir trabajos simultáneos a distinta altura si no hay protección
- Instalar protección superior (redes, marquesinas robustas).
- Delimitar y señalizar la zona inferior prohibiendo el acceso.
- Uso obligatorio de casco con barboquejo.
- Orden y limpieza periódica de la zona.

#### 3.7.3. Nivel de Riesgo

- Caída objetos desplome: Alto
- Pisadas / Golpes: Medio
- Posturas inadecuadas: Medio
- Provección fragmentos/partículas: Medio

## 3.8. Persona 8 (Transportando tubos/barras - derecha, abajo)

#### 3.8.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas al mismo nivel: Tropiezo con desorden general (escombros).
- Pisadas sobre objetos: Escombros, materiales.
- Sobreesfuerzos: Por peso/longitud del material.
- Golpes contra objetos inmóviles: Con los tubos contra objetos/personas, o al tropezar.
- Caída de objetos en manipulación: Los tubos/barras.

#### 3.8.2. Medidas a Adoptar

- Mantener las vías de circulación despejadas y ordenadas.
- Utilizar medios auxiliares (carretillas) si es posible.
- Transporte coordinado entre dos personas para cargas largas, señalizando extremos.
- Formación en manipulación manual de cargas.
- Uso de EPIs: calzado de seguridad, guantes resistentes.

#### 3.8.3. Nivel de Riesgo

- Caída personas mismo nivel / Pisadas / Golpes: Medio
- Sobreesfuerzos: Medio
- Caída objetos manipulación: Bajo-Medio

#### 3.9. Persona 9 (Borde de excavación - izquierda, abajo)

#### 3.9.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas a distinto nivel: Al interior de la excavación por cercanía al borde inestable.
- Caída de objetos por desplome: Tierra/material del borde que cae sobre P10.

#### 3.9.2. Medidas a Adoptar

- Mantener una distancia de seguridad respecto al borde (mín. 0.6m 1m, o más según terreno).
- Prohibir la permanencia innecesaria cerca del borde.
- Señalizar y proteger el borde (vallado, barandillas si ¿2m profundidad).
- No acopiar tierra ni materiales cerca del borde de la excavación.
- Vigilar la estabilidad de los bordes (grietas, etc.).

#### 3.9.3. Nivel de Riesgo

- Caída personas distinto nivel: Alto
- Caída objetos desplome (sobre P10): Medio-Alto

## 3.10. Persona 10 (Dentro de excavación - izquierda, abajo)

#### 3.10.1. Riesgos Identificados

- Caída de objetos por desplome / Atrapamientos por o entre objetos: Sepultamiento por derrumbe de paredes de la zanja (sin entibar). Caída de tierra/objetos desde el borde (P9, acopios).
- Caída de personas a distinto nivel: Al entrar/salir si no hay acceso seguro.

#### 3.10.2. Medidas a Adoptar

- Prohibido entrar sin protección colectiva
- Realizar estudio geotécnico previo.
- Obligatoria la instalación de sistemas de contención/entibación adecuados al terreno y profundidad, o ejecución de taludes seguros.
- Crear accesos seguros a la zanja (escaleras, rampas).
- Asegurar que no hay acopios, maquinaria pesada o vibraciones cerca del borde.
- Uso obligatorio de casco.
- Vigilancia continua del estado de la excavación y presencia de agua.
- Permisos de trabajo específicos.

#### 3.10.3. Nivel de Riesgo

- Caída objetos / Atrapamiento (Derrumbe): Muy Alto
- Caída personas distinto nivel (Acceso): Medio

## 4. Ejercicio 8

#### 4.1. Persona 1 (Tirando de persiana - arriba izquierda)

#### 4.1.1. Riesgos Identificados

- Sobreesfuerzos: Al forzar una persiana atascada.
- Posturas inadecuadas: Posición forzada al tirar.
- Caída de objetos por desplome: Si la persiana cae de golpe.
- Atrapamientos por o entre objetos: Con el mecanismo o la propia persiana.

#### 4.1.2. Medidas a Adoptar

- No forzar mecanismos averiados; avisar a mantenimiento.
- Utilizar herramientas adecuadas si existen (p.ej., pértigas).
- Formación sobre posturas y manejo de cargas.

#### 4.1.3. Nivel de Riesgo

- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Medio
- Caída objetos desplome / Atrapamientos: Bajo-Medio

### 4.2. Persona 2 (Carnicero/a - mostrador arriba izquierda)

#### 4.2.1. Riesgos Identificados

- Caída de objetos en manipulación: El cuchillo.
- Proyección de fragmentos o partículas: Posibles esquirlas de hueso (poco probable).
- Posturas inadecuadas: Dependiendo de la altura de la tabla y la tarea repetitiva.
- (Riesgo no listado: Cortes).

#### 4.2.2. Medidas a Adoptar

- Uso de EPIs: guante de malla en la mano no dominante, mandil.
- Cuchillos adecuados, bien afilados y mantenidos.
- Superficie de trabajo estable y a altura ergonómica.
- Formación específica en corte y uso seguro de herramientas.

#### 4.2.3. Nivel de Riesgo

- Caída objetos manipulación / Proyección partículas / Posturas inadecuadas:
  Bajo-Medio
- (Riesgo de Cortes: Alto si no se usan EPIs)

## 4.3. Persona 3 (Cliente/a estirándose - mostrador arriba izquierda)

### 4.3.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas al mismo nivel: Pérdida de equilibrio al inclinarse sobre el mostrador.
- Posturas inadecuadas: Estiramiento forzado.

#### 4.3.2. Medidas a Adoptar

- Diseño adecuado de mostradores para facilitar el alcance o la atención.
- Fomentar que los clientes pidan ayuda al personal.

#### 4.3.3. Nivel de Riesgo

Caída personas mismo nivel / Posturas inadecuadas: Bajo

## 4.4. Persona 4 (Cargando caja, cerca derrame - centro izquierda)

#### 4.4.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas al mismo nivel: Por el líquido derramado en el suelo.
- Sobreesfuerzos: Por el peso/volumen de la caja.
- Caída de objetos en manipulación: La caja.
- Inhalación o ingestión sustancias nocivas: Si el derrame es de un producto químico peligroso (desconocido en la imagen).

#### 4.4.2. Medidas a Adoptar

- Señalizar y limpiar **inmediatamente** cualquier derrame.
- Utilizar medios auxiliares (carritos) para transportar cargas.
- Usar calzado de trabajo con suela antideslizante.
- Identificar productos químicos, leer etiquetas (FDS) y usar EPIs si son necesarios al limpiar.

#### 4.4.3. Nivel de Riesgo

- Caída personas mismo nivel: Medio
- Sobreesfuerzos / Caída objetos manipulación: Bajo-Medio
- Inhalación/ingestión sustancias nocivas: **Bajo** (aumentaría si se confirmara que es una sustancia peligrosa).

## 4.5. Persona 5 (Grupo clientes cerca fruta - abajo izquierda)

#### 4.5.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas al mismo nivel: Por fruta/verdura caída en el suelo.
- Pisadas sobre objetos: Fruta/verdura en el suelo.
- Golpes contra objetos inmóviles: Con los bordes de los expositores.

#### 4.5.2. Medidas a Adoptar

- Diseño de expositores que minimice la caída de producto.
- Limpieza frecuente de la zona por parte del personal.
- Supervisión de los niños por parte de los adultos.

#### 4.5.3. Nivel de Riesgo

- Caída personas mismo nivel / Pisadas sobre objetos: Bajo-Medio
- Golpes contra objetos inmóviles: Bajo

### 4.6. Persona 6 (Cliente/a cogiendo fruta - abajo izquierda)

#### 4.6.1. Riesgos Identificados

- Posturas inadecuadas: Al agacharse o inclinarse sobre cajones bajos.
- Caída de personas al mismo nivel: Por posible fruta/verdura en el suelo.

#### 4.6.2. Medidas a Adoptar

- Diseño ergonómico de los expositores (altura).
- Limpieza frecuente del suelo.

#### 4.6.3. Nivel de Riesgo

Posturas inadecuadas: Bajo-Medio

• Caída personas mismo nivel: Bajo

### 4.7. Persona 7 (Tirando de carro - abajo izquierda)

#### 4.7.1. Riesgos Identificados

- Sobreesfuerzos: Al tirar de un carro pesado (mayor esfuerzo que empujar).
- Posturas inadecuadas: Por tirar del carro, posible torsión del tronco.
- Golpes contra objetos inmóviles/personas: Menor visibilidad al tirar hacia atrás.
- Caída de personas al mismo nivel: Si tropieza durante la maniobra.

#### 4.7.2. Medidas a Adoptar

- Empujar los carros siempre que sea posible.
- Utilizar carros adecuados al peso, bien mantenidos (ruedas).
- Asegurar buena visibilidad de la ruta.
- Mantener pasillos despejados.

#### 4.7.3. Nivel de Riesgo

- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Medio
- Golpes / Caída personas mismo nivel: Bajo-Medio

### 4.8. Persona 8 (Operando carretilla - centro)

### 4.8.1. Riesgos Identificados

- Atrapamientos por o entre objetos: Para P11 (detrás) o si cae la carga.
- Caída de objetos por desplome: La carga elevada y posiblemente inestable.
- Golpes contra objetos inmóviles/personas: Visibilidad reducida por la carga, entorno concurrido.
- Caída de personas al mismo nivel: Atropello de P11 u otros peatones/clientes.

#### 4.8.2. Medidas a Adoptar

- Conductor formado y autorizado.
- Circular con la carga lo más baja posible.
- Asegurar visibilidad (espejos, ayuda si es necesario).
- Usar señales acústicas/luminosas en zonas de peatones.
- Delimitar claramente zonas de paso peatonal y de carretillas si es posible.
- Restringir uso de carretillas en horas de máxima afluencia de público si es viable.
- Prohibir situarse detrás o en puntos ciegos de la carretilla.

#### 4.8.3. Nivel de Riesgo

- Atrapamientos / Golpes (para P11): Alto
- Caída objetos desplome / Golpes generales / Caída personas (atropello):
  Medio

## 4.9. Persona 9 (Subiendo escalera - centro)

#### 4.9.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas a distinto nivel: Si la escalera es inestable, está mal colocada, o si se estira demasiado lateralmente ("sobrealcance").
- Caída de objetos en manipulación: El cartel "POKINA" o herramientas.
- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Al colocar el cartel en posición forzada.

#### 4.9.2. Medidas a Adoptar

- Usar escaleras homologadas, adecuadas para la altura, revisadas y en buen estado.
- Colocar la escalera sobre suelo firme y nivelado, asegurando su estabilidad.
- No estirarse lateralmente fuera de los límites de la escalera. Mantener 3 puntos de apoyo.
- Subir/bajar el material de forma segura (no llevarlo en las manos al subir/bajar).

#### 4.9.3. Nivel de Riesgo

- Caída personas distinto nivel: Medio-Alto
- Caída objetos manipulación / Sobreesfuerzos / Posturas: Bajo

## 4.10. Persona 10 (Sobre estructura estrecha - arriba centro)

#### 4.10.1. Riesgos Identificados

• Caída de personas a distinto nivel: Equilibrio totalmente precario sobre una superficie mínima a una altura considerable.

#### 4.10.2. Medidas a Adoptar

- Prohibición absoluta de esta práctica es un acto inseguro.
- Utilizar medios auxiliares seguros para trabajos en altura: andamio normalizado, plataforma elevadora móvil de personal (PEMP).
- Si, excepcionalmente y justificado, fuera necesario un acceso similar (que no debería), requeriría medidas extremas: línea de vida, arnés anticaídas, estudio previo, etc.

#### 4.10.3. Nivel de Riesgo

Caída personas distinto nivel: Muy Alto

### 4.11. Persona 11 (Detrás de carretilla - centro)

#### 4.11.1. Riesgos Identificados

- Atrapamientos por o entre objetos / Golpes contra objetos: Ser golpeado/atrapado por la carretilla si retrocede, gira o frena bruscamente.
- Caída de personas al mismo nivel: Ser atropellado por la carretilla.

#### 4.11.2. Medidas a Adoptar

- Prohibido caminar pegado detrás o en puntos ciegos de carretillas
- Mantener siempre una distancia de seguridad prudencial.
- Intentar establecer contacto visual con el conductor.
- Utilizar las rutas peatonales designadas si existen.
- Formación/Información a todo el personal (y visible para clientes) sobre los peligros de circular cerca de carretillas.

#### 4.11.3. Nivel de Riesgo

Atrapamientos / Golpes / Caída (atropello): Alto

#### 4.12. Persona 12 y 13 (Transportando panel - centro abajo)

#### 4.12.1. Riesgos Identificados

• Caída de objetos en manipulación: El panel (¿vidrio?), que es grande, pesado y difícil de agarrar.

- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Por el peso, volumen y agarre incómodo.
- Golpes contra objetos inmóviles/personas: Dificultad de visión periférica y maniobrabilidad reducida.
- Caída de personas al mismo nivel: Tropiezo durante el transporte.
- (Riesgo no listado: Cortes si es vidrio y rompe).

#### 4.12.2. Medidas a Adoptar

- Utilizar medios auxiliares: carros específicos para paneles/vidrio, ventosas de transporte si aplica.
- Planificar la ruta, despejarla de obstáculos y señalizar si es necesario.
- Coordinación entre las dos personas.
- Uso de EPIs: guantes de agarre (y anticorte si es vidrio), calzado de seguridad.

#### 4.12.3. Nivel de Riesgo

- Caída objeto manipulación / Sobreesfuerzos / Posturas: Medio-Alto
- Golpes / Caída personas mismo nivel: Medio
- (Cortes: Alto si es vidrio y no usan EPIs)

### 4.13. Persona 14 (Instalando estantería - derecha)

#### 4.13.1. Riesgos Identificados

- Caída de objetos por desplome: Partes de la estantería durante el montaje, tablones cercanos mal apoyados.
- Golpes contra objetos inmóviles: Con herramientas, partes de la estantería, tablones.
- Posturas inadecuadas / Sobreesfuerzos: Al manipular piezas, agacharse, levantar peso.

- Proyección de fragmentos o partículas: Si usa taladro u otras herramientas.
- Pisadas sobre objetos: Herramientas, piezas o embalajes dejados en el suelo.

#### 4.13.2. Medidas a Adoptar

- Asegurar la estabilidad provisional de los componentes durante el montaje.
- Mantener la zona de trabajo ordenada y despejada.
- Seguir instrucciones de montaje. Utilizar posturas adecuadas.
- Uso de EPIs según la herramienta (gafas si hay proyección).

#### 4.13.3. Nivel de Riesgo

- Caída objetos desplome / Golpes / Posturas / Sobreesfuerzos: Medio
- Proyección partículas / Pisadas: Bajo-Medio

## 4.14. Persona 15 (Cajero/a - abajo derecha)

#### 4.14.1. Riesgos Identificados

- Posturas inadecuadas: Por diseño no ergonómico del puesto (asiento inadecuado, altura incorrecta de pantalla/scaner, espacio insuficiente). Movimientos repetitivos.
- Sobreesfuerzos: Al manipular productos pesados o voluminosos de los clientes.

#### 4.14.2. Medidas a Adoptar

- Realizar evaluación ergonómica del puesto de trabajo.
- Proporcionar silla ergonómica ajustable.
- Ajustar altura de equipos. Asegurar espacio suficiente para piernas.
- Fomentar pausas activas y posible rotación de tareas.
- Formación en higiene postural y manejo de cargas.

#### 4.14.3. Nivel de Riesgo

Posturas inadecuadas: Medio (por exposición prolongada)

■ Sobreesfuerzos: Bajo-Medio

## 5. Ejercicio 9

#### 5.1. Persona 1 (Limpiando ventana en escalera - izquierda)

#### 5.1.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas a distinto nivel: Uso de escalera manual con sobrealcance lateral.
- Caída de objetos en manipulación: Útiles de limpieza (cubo, etc.).

#### 5.1.2. Medidas a Adoptar

- Utilizar escalera adecuada, estable y bien posicionada. No estirarse fuera de los límites seguros.
- Valorar uso de plataformas o herramientas con mango extensible.
- Asegurar útiles de limpieza para evitar su caída.

#### 5.1.3. Nivel de Riesgo

Caída personas distinto nivel: Alto

Caída objetos manipulación: Bajo

### 5.2. Persona 2 (Subiendo caja por escalera - centro)

#### 5.2.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas a distinto nivel: Dificultad de visibilidad y agarre en escalera por la carga.
- Caída de objetos en manipulación: La caja transportada.
- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Al subir la carga por las escaleras.

#### 5.2.2. Medidas a Adoptar

- Evaluar uso de medios mecánicos o ayuda para subir cargas.
- Asegurar buena visibilidad y agarre firme de la barandilla.
- Formación en manipulación manual de cargas y transporte en escaleras.

#### 5.2.3. Nivel de Riesgo

- Caída personas distinto nivel: Alto
- Caída objetos manipulación / Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Medio

### 5.3. Persona 3 (Oficina altillo - arriba centro)

#### 5.3.1. Riesgos Identificados

- Posturas inadecuadas: Posible riesgo ergonómico por trabajo en puesto de oficina.
- Caída de personas al mismo nivel: Tropiezo con cable telefónico extendido por el suelo.

#### 5.3.2. Medidas a Adoptar

- Evaluar ergonómicamente el puesto (silla, mesa, pantalla). Fomentar pausas.
- Organizar y fijar el cableado para evitar tropiezos.

#### 5.3.3. Nivel de Riesgo

- Posturas inadecuadas: Bajo-Medio
- Caída personas mismo nivel: Bajo

## 5.4. Persona 4 (Altillo, alcanzando estantería - arriba centro)

#### 5.4.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas a distinto nivel: Probablemente subido/a en objeto inestable (silla, caja) para ganar altura.
- Caída de objetos por desplome: Objetos almacenados en la estantería superior.
- Posturas inadecuadas / Sobreesfuerzos: Al estirarse para alcanzar objetos.

#### 5.4.2. Medidas a Adoptar

- Utilizar siempre escaleras o taburetes homologados y estables.
- Organizar almacenamiento: objetos pesados/frecuentes en zonas accesibles.
- No sobrecargar estanterías.

#### 5.4.3. Nivel de Riesgo

- Caída personas distinto nivel: Alto
- Caída objetos desplome: Medio
- Posturas inadecuadas / Sobreesfuerzos: Bajo-Medio

## 5.5. Persona 5 (Bajo el coche - centro abajo)

#### 5.5.1. Riesgos Identificados

- Atrapamientos por o entre objetos / Caída de objetos por desplome: Aplastamiento si fallan los soportes (gato) del coche.
- Posturas inadecuadas: Posición tumbada prolongada, movimientos forzados.
- Golpes contra objetos inmóviles: Con partes bajas del vehículo.
- Inhalación o ingestión sustancias nocivas: Posibles vapores de fluidos (aceite, combustible, etc.).

#### 5.5.2. Medidas a Adoptar

- Utilizar borriquetas/caballetes homologados y adecuados bajo puntos de apoyo resistentes, además del gato. Nunca trabajar solo bajo el coche sostenido únicamente por el gato.
- Preferir el uso de foso o elevador si está disponible.
- Asegurar buena ventilación de la zona.
- Utilizar EPIs adecuados si se manipulan fluidos (guantes, gafas).

#### 5.5.3. Nivel de Riesgo

- Atrapamientos / Caída objetos desplome: Muy Alto
- Posturas inadecuadas / Inhalación sustancias: Medio
- Golpes contra objetos inmóviles: Bajo

#### 5.6. Persona 6 (En el motor - centro)

#### 5.6.1. Riesgos Identificados

- Posturas inadecuadas: Inclinación prolongada sobre el vano motor.
- Golpes contra objetos inmóviles: Con el capó, motor, componentes.
- Contactos térmicos: Si el motor o componentes cercanos están calientes.
- Atrapamientos por o entre objetos: Con partes móviles (ventilador, correas si arranca) o por caída del capó.

#### 5.6.2. Medidas a Adoptar

- Utilizar plataformas o escalones para mejorar la postura si es necesario.
- Asegurar firmemente la varilla de sujeción del capó.
- Desconectar la batería antes de intervenir cerca de partes móviles.
- Esperar enfriamiento o usar protección si hay riesgo térmico.

#### 5.6.3. Nivel de Riesgo

- Posturas inadecuadas / Golpes / Atrapamientos: Medio
- Contactos térmicos: Bajo-Medio

## 5.7. Persona 7 (Levantando caja - centro izquierda)

#### 5.7.1. Riesgos Identificados

- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Al levantar carga desde el suelo.
- Caída de objetos en manipulación: La caja.

#### 5.7.2. Medidas a Adoptar

- Aplicar técnica correcta de levantamiento manual (doblar rodillas, espalda recta).
- Evitar giros del tronco con la carga.
- Utilizar medios auxiliares si la carga es pesada/voluminosa.

#### 5.7.3. Nivel de Riesgo

- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Medio
- Caída objetos manipulación: Bajo

## 5.8. Persona 8 (Junto a scooter - derecha abajo)

#### 5.8.1. Riesgos Identificados

- Caída de personas al mismo nivel: Líquido derramado (aceite?), herramientas en el suelo.
- Pisadas sobre objetos: Herramientas dispersas.

- Incendios: Líquido inflamable derramado cerca de posibles fuentes de ignición (chispas, electricidad).
- Inhalación o ingestión sustancias nocivas: Vapores del derrame (gasolina, aceite), contacto dérmico.
- Contactos eléctricos: Posible uso de herramientas eléctricas cerca del derrame o con cables defectuosos.

#### 5.8.2. Medidas a Adoptar

- Limpiar inmediatamente derrames con material absorbente adecuado.
- Mantener la zona de trabajo ordenada (herramientas en su sitio).
- Utilizar bandejas para recoger fluidos. Buena ventilación.
- Evitar fuentes de ignición cerca de inflamables. Revisar herramientas eléctricas.
- Usar guantes para manipular aceites/combustibles.

#### 5.8.3. Nivel de Riesgo

■ Incendios: Medio-Alto

Caída personas mismo nivel / Pisadas / Inhalación sustancias: Medio

Contactos eléctricos: Bajo-Medio

### 5.9. Persona 9 (Manipulando neumáticos - derecha)

#### 5.9.1. Riesgos Identificados

- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas: Por el peso y manejo de neumáticos.
- Caída de objetos por desplome: Neumáticos mal apilados, tabla de madera inestable.
- Caída de personas al mismo nivel: Tropiezo con neumáticos o la tabla.
- Golpes contra objetos inmóviles: Con los neumáticos o la tabla.

### 5.9.2. Medidas a Adoptar

- Formación en manipulación de cargas (técnicas para neumáticos).
- Almacenamiento estable y ordenado de neumáticos.
- Retirar elementos inestables (tabla) y mantener zona despejada.

#### 5.9.3. Nivel de Riesgo

- Sobreesfuerzos / Posturas inadecuadas / Caída objetos desplome: Medio
- Caída personas mismo nivel / Golpes: Bajo-Medio