

10. MÓDULO HSE [MAC / RAPP]

- Introducción
- Datos
- Informe



INTRODUCCIÓN

Ámbito de aplicación. El módulo HSE (MAC/RAPP) permite realizar una estimación del riesgo de tareas en las que la persona trabajadora realiza operaciones que impliquen transportar, levantar, empujar, bajar, arrastrar, colocar o estibar cargas.

La estimación se realizará usando diferentes herramientas en función del tipo o tipos de tarea que se estén realizando:

- Tareas estáticas de levantamiento y descenso de cargas.
- Tareas de levantamiento y transporte manual de cargas.
- Tareas de levantamiento y descenso de carga entre varias personas.
- Tareas de empuje y arrastre de cargas sin uso de equipo auxiliar.
- Tareas de empuje y arrastre de cargas con uso de equipo auxiliar.

La aplicación del módulo está prevista como una **estimación simple de los factores de riesgo** (valoración inicial de las condiciones en que se realiza el manejo manual de cargas, a fin de identificar en forma cualitativa, los factores de riesgo al que están expuestos las personas trabajadoras). Cuando el resultado de esta estimación no permita determinar los factores de riesgo o condiciones aceptables y/o cuando a pesar de la implementación de medidas correctivas siga existiendo algún peligro, será necesario realizar una **evaluación específica** usando métodos cuantitativos (por ejemplo, los módulos MMC Simple/Múltiple/Variable).

Contenido. El proceso para aplicar este módulo consiste básicamente en los siguiente:

- Introducir los datos descriptivos de la tarea.
- Añadir todas aquellas subtareas en las que se realicen acciones de manipulación manual de cargas, identificando el tipo de tarea del que se trate (levantamiento, transporte, levantamiento entre varias personas, empuje/arrastre sin equipo auxiliar o empuje/arrastre con equipo auxiliar).

- Introducir los datos requeridos en cada una de las subtarefas.
- Para cada subtarea se obtienen los elementos de la actividad que requieren mayor atención (factores de riesgo).

Origen. El módulo es una aplicación de los métodos: "Manual handling assessment charts (the MAC tool)" y "Risk assessment of pushing and pulling (RAPP tool)" elaborados por el regulador nacional británico de salud y seguridad en el trabajo Health and Safety Executive (HSE).

DATOS

El análisis se inicia seleccionando el módulo **HSE (MAC / RAPP)** en la ventana *Tarea nueva* (Figura 1).

Esto da paso a la ventana principal del módulo (Figura 2) que contiene lo siguiente:

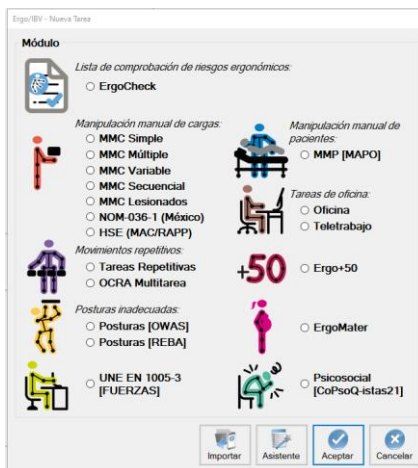


Figura 1: Acceso al módulo HSE (MAC / RAPP)

Ergo/IBV - HSE (MAC/RAPP)

Tarea: Almacén HSE

Empresa: XXX Fecha: 22/03/2023

Observaciones: Tareas variadas de manipulación de cargas en almacén

Subtarea	Tipo	Puntos
Colocar cajas	Levantamiento	12
Llevar piezas a cinta	Transporte	23
Mover sacos	Levantamiento en equipo	17
Arrastrar boxes 50 Kg	Empuje/arrastre sin equipamiento	17
Transporte pedido paletizado	Empuje/arrastre con equipamiento	20

Botones: Nueva, Editar, Borrar, Firma, Foto, Video, Informe, Identific., Aceptar, Cancelar

Figura 2: HSE (MAC / RAPP) – Ventana principal

- **Datos de la tarea.** Se registra el nombre de la tarea y de la empresa, la fecha del análisis y las observaciones del evaluador.
- **Subtareas.** Se muestran cada una de las subtareas que se están analizando.
 - Pulsando el botón *Nueva* es posible crear una subtask.
 - El botón *Borrar* permite eliminar la subtask seleccionada en la lista (pidiendo confirmación previamente).
 - Para modificar el nombre de una subtask se escribe directamente sobre la celda correspondiente.
 - Mediante el botón *Editar*, se accede a la pantalla de datos correspondientes a cada subtask.

Prestaciones adicionales.

En la barra inferior de ventana principal hay una serie de opciones comunes a todos los módulos de Ergo/IBV y otras prestaciones adicionales:



Identificación: Se accede a una ventana donde, si se desea, se puede añadir información para caracterizar más exhaustivamente el puesto de trabajo, tarea o actividad objeto de análisis. Los campos que se incluyen en la ficha son los siguientes:

- Nombre de la actividad.
- Descripción de la actividad.
- Trabajadores involucrados.
- Frecuencia a la que se realiza la actividad.
- Tiempo de duración de las actividades.
- Observaciones sobre el análisis

A continuación, se describe cómo crear subtareas nuevas y cómo introducir la información asociada a cada subtask.

Crear nueva subtask

Pulsando el botón *Nueva* es posible crear una subtask. Este botón da paso a una ventana donde se selecciona el tipo de subtask (Figura 3), accediendo

así a la ventana principal de la subtaska en cuestión donde se introducen las variables correspondientes en función del tipo de subtaska seleccionada.

Las opciones disponibles (tipos de subtaskas) son las siguientes:

- Levantamiento / descenso de cargas.
- Transporte manual de cargas.
- Levantamiento / descenso de cargas entre varias personas.
- Empuje / arrastre de cargas sin uso de equipo auxiliar.
- Empuje / arrastre de cargas con uso de equipo auxiliar.

Figura 3: HSE (MAC / RAPP) – Ventana de selección de nueva subtaska

Datos subtaska

La ventana de datos, a la que se accede una vez creada la subtaska o mediante el botón *Editar*, se encabeza automáticamente con el tipo de la subtaska seleccionada. Además, en el encabezamiento de esta ventana se pueden registrar observaciones para la subtaska: se especifican las aclaraciones que se consideren importantes sobre la subtaska (Figura 4):

Los datos necesarios para el análisis de la subtaska se recopilan en la pestaña de **Datos**. Los datos a consignar dependerán del tipo de subtaska que se haya seleccionado:

Datos - Levantamiento / descenso de cargas.

Ergo/IBV - HSE (MAC/RAPP) - Levantamiento

Subtarea:

Observaciones: (subtarea)

Datos Resultados

Peso de la carga (Kg): Frecuencia (levantamientos/hora):

Distancia horizontal entre las manos y la parte inferior de la espalda

Cerca Moderado, Brazos alejados Moderado, Tronco inclinado Lejos

Región de levantamiento vertical

Entre rodilla y codo Inferior a rodilla o superior a codo Nivel suelo o inferior Altura cabeza o superior

Torsión y flexión lateral del torso

Poca o ninguna Torsión o flexión lateral Torsión y flexión lateral

Restricciones posturales

Acoplamiento mano-carga (elementos de sujeción)

Superficie de trabajo

Otros factores ambientales

Vídeo Aceptar Cancelar

Figura 4: HSE (MAC / RAPP) – Datos subtarea – Levantamiento / descenso de cargas

- **Peso de la carga (Kg).** Registrar el peso manipulado en kg. Si hay varios pesos, considerar siempre el “peor escenario”.
- **Frecuencia de levantamientos (levantamientos por hora).** Indicar el número de manipulaciones que se realizan por hora.
- **Distancia horizontal entre las manos y la parte inferior de la espalda.** Seleccionar uno de los botones para especificar la distancia horizontal que existe entre las manos del trabajador y la parte inferior de su espalda:
 - **Cerca.**
 - **Moderado:** Manos a distancia moderada de la parte inferior de la espalda. Los brazos se alejan del cuerpo.
 - **Moderado:** Manos a distancia moderada de la parte inferior de la espalda. Torso inclinado hacia delante.
 - **Lejos.**
- **Región de levantamiento vertical.** Seleccionar uno de los botones para especificar la posición de las manos del trabajador al inicio del levantamiento y a medida que la operación progresa:

- Por encima de la rodilla y/o por debajo de la altura del codo.
 - Por debajo de la rodilla y/o por encima de la altura del codo.
 - Nivel del suelo o inferior.
 - A la altura de la cabeza o superior.
- **Torsión y flexión lateral del torso.** Seleccionar uno de los botones para especificar el torso del trabajador a medida que levanta la carga:
 - Poca o ninguna torsión o flexión lateral del torso
 - Torso girado o flexionado lateralmente.
 - Torso girado y flexionado lateralmente.
- **Restricciones posturales.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Sin restricciones posturales.
 - Postura restringida.
 - Postura severamente restringida.
- **Acoplamiento mano-carga (agarre).** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Buen agarre.
 - Agarre regular.
 - Mal agarre.
- **Superficie de trabajo.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Piso seco, limpio y en buenas condiciones de mantenimiento.
 - Piso seco, pero en malas condiciones, desgastado o irregular.
 - Piso contaminado/húmedo o desnivelado, superficie inestable o calzado inadecuado.
- **Otros factores ambientales.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Sin factores de riesgo presentes
 - Un factor de riesgo presente.
 - Dos o más factores de riesgo presentes

Datos - Transporte manual de cargas.

Ergo/IBV - HSE (MAC/RAPP) - Transporte

Subtarea:

Observaciones:

Datos | Resultados

Peso de la carga (Kg): Frecuencia (transportes/hora):

Distancia horizontal entre las manos y la parte inferior de la espalda

☐ Cerca
☐ Moderado. Brazos alejados
☐ Moderado. Tronco inclinado
☐ Lejos

Carga asimétrica sobre el torso

☐ Carga y manos simétricas
☐ Transporte lateral a una mano
☐ Carga asimétrica
☐ Transporte lateral a dos manos

Restricciones posturales

Acoplamiento mano-carga (elementos de sujeción)

Superficie de trabajo

Otros factores ambientales

Distancia de transporte

Obstáculos en la ruta

Figura 5: HSE (MAC / RAPP) – Datos subtarea – Transporte de cargas

- **Peso de la carga (Kg).** Registrar el peso transportado en kg. Si hay varios pesos, considerar siempre el “peor escenario”.
- **Frecuencia de transportes (transportes por hora).** Indicar el número de transportes que se realizan por hora.
- **Distancia horizontal entre las manos y la parte inferior de la espalda.** Seleccionar uno de los botones para especificar la distancia horizontal que existe entre las manos del trabajador y la parte inferior de su espalda:
 - **Cerca.**
 - **Moderado:** Manos a distancia moderada de la parte inferior de la espalda. Los brazos se alejan del cuerpo.
 - **Moderado:** Manos a distancia moderada de la parte inferior de la espalda. Tronco inclinado hacia delante.
 - **Lejos.**
- **Carga asimétrica sobre el torso.** Seleccionar uno de los botones para especificar como se transporta la carga con respecto al torso:
 - La carga y las manos simétricamente enfrente del torso.

- Torso simétrico pero la carga se transporta lateralmente.
 - Carga asimétrica.
 - Transporte lateral a dos manos.
- **Restricciones posturales.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Sin restricciones posturales.
 - Postura restringida.
 - Postura severamente restringida.
- **Acoplamiento mano-carga (agarre).** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Buen agarre.
 - Agarre regular.
 - Mal agarre.
- **Superficie de trabajo.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Buena.
 - Regular.
 - Mala.
- **Otros factores ambientales.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Sin factores de riesgo presentes
 - Un factor de riesgo presente.
 - Dos o más factores de riesgo presentes
- **Distancia de transporte.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - 2 a 4 metros
 - Más de 4 metros y menos de 10 metros
 - Más de 10 metros
- **Obstáculos en la ruta.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Sin obstáculos y la ruta de transporte es plana.
 - Pendiente pronunciada o subir escalones o pasar a través de puertas estrechas o riesgo de tropezar.
 - Subir por escaleras y/o pendientes empinadas.

Datos – Manejo manual de cargas en equipo.

Ergo/IBV - HSE (MAC/RAPP) - Levantamiento en equipo

Subtarea:

Observaciones: (subtarea)

Datos | Resultados

Peso de la carga (Kg): Número de operadores que realizan la tarea:

Distancia horizontal entre las manos y la parte inferior de la espalda

Cerca Moderado Lejos

Región de levantamiento vertical

Entre rodilla y codo Inferior a rodilla o superior a codo Nivel suelo o inferior

Torsión / flexión lateral del torso

Restricciones posturales

Acoplamiento mano-carga (elementos de sujeción)

Superficie de trabajo

Otros factores ambientales

Comunicación, coordinación y control

Distancia de transporte

Obstáculos en la ruta

Video Aceptar Cancelar

Figura 6: HSE (MAC / RAPP) – Datos subtarea – Levantamiento en equipo

- **Peso de la carga (Kg).** Registrar el peso manipulado en kg. Si hay varios pesos, considerar siempre el "peor escenario".
- **Número de operadores que realizan la tarea.** Seleccionar el número de operadores que realizan la tarea (2, 3 o 4).
- **Distancia horizontal entre las manos y la parte inferior de la espalda.** Seleccionar uno de los botones para especificar la distancia horizontal que existe entre las manos de cada trabajador y la parte inferior de su espalda. Considerar siempre "el peor de los casos":
 - Cerca.
 - Moderado.
 - Lejos.
- **Región de levantamiento vertical.** Seleccionar uno de los botones para especificar la posición de las manos de cada trabajador al inicio del levantamiento y a medida que la operación progresa:

- Por encima de la rodilla y/o por debajo de la altura del codo.
 - Por debajo de la rodilla y/o por encima de la altura del codo.
 - A la altura de la cabeza o superior o a nivel del suelo o por debajo.
- **Torsión y flexión lateral del torso.** Seleccionar uno de los botones para especificar el torso de cada trabajador a medida que levanta la carga:
 - Poca o ninguna torsión o flexión lateral del torso
 - Torso girado o flexionado lateralmente.
 - Torso girado y flexionado lateralmente.
- **Restricciones posturales.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Sin restricciones posturales.
 - Postura restringida.
 - Postura severamente restringida.
- **Acoplamiento mano-carga (agarre).** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Buen agarre.
 - Agarre regular.
 - Mal agarre.
- **Superficie de trabajo.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Buena.
 - Regular.
 - Mala.
- **Otros factores ambientales.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Sin factores de riesgo presentes
 - Un factor de riesgo presente.
 - Dos o más factores de riesgo presentes
- **Comunicación, coordinación y control.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bien
 - Regular
 - Malo o deficiente

- **Distancia de transporte.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - 2 a 4 metros
 - Más de 4 metros y menos de 10 metros
 - Más de 10 metros
- **Obstáculos en la ruta.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Sin obstáculos y la ruta de transporte es plana.
 - Pendiente pronunciada o subir escalones o pasar a través de puertas estrechas o riesgo de tropezar.
 - Subir por escaleras y/o pendientes empinadas o al menos dos tipos de obstáculos.

Datos - Empuje o arrastre de cargas sin uso de equipo auxiliar.

Ergo/IBV - HSE (MAC/RAPP) - Empuje/arrastre sin equipamiento


Subtarea:

Observaciones: (subtarea)


Datos Resultados

Peso de la carga / masa movida (Kg):


Actividad



Rodando



Giando sobre su base



Arrastrando deslizando

Postura

Acoplamiento mano-carga (agarre)

Patrón de trabajo

Distancia por viaje

Superficie de trabajo

Obstáculos a lo largo de la ruta

Otros factores

Figura 7: HSE (MAC / RAPP) – Datos subtarea – Empuje o arrastre de cargas sin uso de equipo auxiliar.

- **Peso de la carga / masa movida (Kg).** Registrar la masa de la carga movida. Si se mueven cargas de diferente masa, evaluar la actividad con la carga de mayor masa.
- **Tipo de actividad.** Seleccionar uno de los botones para especificar la actividad de empuje / arrastre que se está realizando¹:
 - **Rodando** (por ejemplo, empujar un cilindro).
 - **Girando sobre su base.** Las cargas se mueven girando/rodando a lo largo de los bordes de su base (por ejemplo, mover un bidón girándolo sobre su base).
 - **Arrastrar o deslizar** (por ejemplo, mover una caja o un bloque).
- **Postura.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Buena.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Acoplamiento mano-carga (agarre).** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Patrón de trabajo.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Distancia por viaje.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Corta.
 - Media.
 - Larga.
- **Superficie de trabajo.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno.
 - Razonable.

¹ Si se realizan dos o más actividades (por ejemplo, rodando y girando sobre su base), habrá que realizar una evaluación para cada tipo de actividad.

- Pobre / Deficiente.
- **Obstáculos a lo largo de la ruta.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Otros factores.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno. Sin factores de riesgo presentes
 - Razonable. Un factor de riesgo presente.
 - Pobre / Deficiente. Dos o más factores de riesgo presentes

Datos - Empuje o arrastre de cargas con uso de equipo auxiliar.

Ergo/IBV - HSE (MAC/RAPP) - Empuje/arrastre con equipamiento

Subtarea:


Observaciones: (subtarea)

Datos Resultados


Peso de la carga / masa movida (Kg):

La carga excede la capacidad nominal del equipo (peso máximo recomendado por el fabricante) ☐


Tipo de equipo auxiliar



Pequeño con una o dos ruedas



Mediano con tres o más ruedas



Grande, dirigible o sobre rieles

Postura

Acoplamiento mano-carga (agarrar)

Patrón de trabajo

Distancia por viaje

Condición del equipo auxiliar

Superficie de trabajo

Obstáculos a lo largo de la ruta

Otros factores

Vídeo Aceptar Cancelar

Figura 8: HSE (MAC / RAPP) – Datos subtarea – Empuje o arrastre de cargas con uso de equipo auxiliar.

- **Peso de la carga / masa movida (Kg).** Registrar la masa de la carga movida. Si se mueven cargas de diferente masa, evaluar la actividad con la carga de mayor masa.
- **¿La carga excede la capacidad nominal del equipo (peso máximo recomendado por el fabricante)?** Marcar en el caso de que la masa movida exceda la capacidad indicada por el fabricante para el equipo utilizado².
- **Tipo de equipo auxiliar.** Seleccionar uno de los botones para identificar el tipo de equipo que se está usando para empujar / arrastrar³:
 - Pequeño con una o dos ruedas.
 - Mediano, con tres o más ruedas fijas y/o ruedas móviles.
 - Grande, dirigible o sobre rieles.
- **Postura.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Buena.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Acoplamiento mano-carga (agarre).** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Patrón de trabajo.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Distancia por viaje.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:

² Si se marca esta opción, se considera que la actividad es **Inaceptable**. En este caso, se deberá reducir el peso o se debe de proporcionar el equipo adecuado. No se deberá realizar la actividad ni continuar con la evaluación hasta que esta condición se haya modificado.

³ Si se usan dos o más tipos de equipos, habrá que realizar una evaluación para cada tipo de equipo.

- Corta.
 - Media.
 - Larga.
- **Condición del equipo auxiliar.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Superficie de trabajo.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Obstáculos a lo largo de la ruta.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - Bueno.
 - Razonable.
 - Pobre / Deficiente.
- **Otros factores.** Seleccionar la opción correspondiente del menú desplegable:
 - **Bueno.** Sin factores de riesgo presentes
 - **Razonable.** Un factor de riesgo presente.
 - **Pobre / Deficiente.** Dos o más factores de riesgo presentes

Resultados (Figura 9). Una vez se ha completado la introducción de datos, se pueden visualizar los resultados de la evaluación en la pestaña *Resultados*.

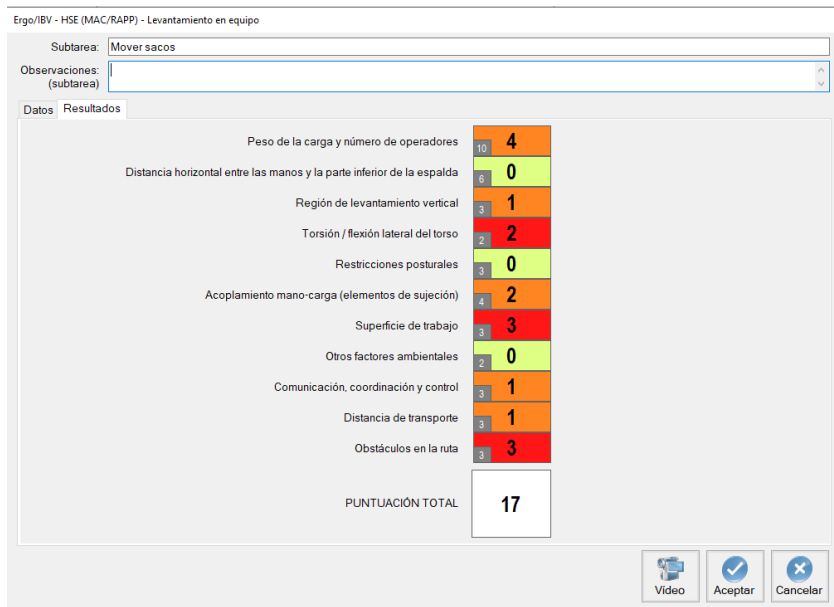


Figura 9: HSE (MAC / RAPP) – Resultados

En esta pantalla se muestran:

- Las puntuaciones correspondientes a cada una de las variables, indicando con un código de color el nivel de riesgo que representan. En cada celda de puntuación, además del valor actual se muestra en un pequeño recuadro el máximo valor posible para dicha celda. La interpretación de los códigos de colores es la siguiente:
 - Verde** – Nivel bajo de riesgo
 - Naranja** – Nivel medio de riesgo
 - Rojo** – Nivel alto de riesgo
 - Morado** – Riesgo inaceptable
- La puntuación total para la subtarea analizada. Esta puntuación es la suma de las puntuaciones parciales.
 - La puntuación total sirve para priorizar las acciones abordando primero la subtarea con la puntuación total más alta. **Las puntuaciones totales no se refieren a niveles de acción específicos.**

INFORME

Pulsando el botón *Informe*, en la parte inferior de la ventana principal, se accede se al informe solicitado cuyo contenido es el siguiente:

- Datos generales.** Incluye los datos generales del caso (fecha del análisis, nombre de la tarea, empresa y las observaciones del evaluador) y la población y rango de edad sobre la que se ha realizado la evaluación. También puede incluirse una imagen de la tarea, si se ha añadido una fotografía.

DATOS GENERALES

Fecha

22/03/2023

Tarea

Almacén HSE

Empresa

XXX

Observaciones

Tareas variadas de manipulación de cargas en almacén




Figura 10: HSE (MAC / RAPP) – Informe-Identificación

- Identificación de las actividades** (Figura 11). Este apartado incluye la información descriptiva de la actividad analizada, en el caso de que se haya cumplimentado.

IDENTIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Nombre de la actividad

Almacén

Descripción de la actividad

Tareas de manipulación en almacén

Trabajadores involucrados

4 hombres de 35 a 44 años

Figura 11: HSE (MAC / RAPP) – Informe- Identificación de las actividades

- **Riesgo de las Subtareas** (Figura 12). Este apartado resume los resultados obtenidos para todas las subtareas analizadas. Por cada subtarea analizada se muestra su nombre, el método utilizado para su análisis y el *puntaje total*.

RIESGO de las SUBTAREAS		
Subtarea	Tipo	Puntos
Colocar caajas	Levantamiento	12
Llevar piezas a cinta	Transporte	23
Mover sacos	Levantamiento en equipo	17
Arrastrar boxes 50 Kg	Empuje/arrastre sin equipamiento	17
Tranporte pedido paletizado	Empuje/arrastre con equipamiento	20

Figura 12: HSE (MAC / RAPP) – Informe-Riesgo de las subtareas

- **Detalle de la subtarea** (Figura 13). Cada subtarea se encabeza con su nombre y las observaciones para la subtarea. Luego se muestra el detalle de los resultados obtenidos en el análisis, incluyendo el nombre, datos introducidos y valoración de cada uno de los ítems considerados.

Finalmente se indica el puntaje total de la subtarea.

DETALLE de la SUBTAREA

Subtarea: Colocar cajas

Tipo: Levantamiento

Observaciones:

Resultados

Ítem evaluado	Datos introducidos	Puntos
Peso de la carga y frecuencia	24,0 Kg 10,000 levantamientos/hora	<div>104</div>
Distancia horizontal entre las manos y la parte inferior de la espalda	Cerca: Los brazos alineados verticalmente y con el torso erguido	<div>60</div>
Región de levantamiento vertical	A la altura de la cabeza o superior	<div>33</div>
Torsión y flexión lateral del torso	Torso girado o flexionado lateralmente	<div>21</div>
Restricciones posturales	Postura restringida	<div>31</div>
Acoplamiento mano-carga (elementos de sujeción)	Agarre regular	<div>21</div>
Superficie de trabajo	Piso contaminado/húmedo o desnivelado, superficie inestable o calzado inadecuado	<div>22</div>
Otros factores ambientales	Sin factores de riesgo presentes	<div>20</div>
PUNTUACIÓN TOTAL		<div>12</div>

Figura 13: HSE (MAC / RAPP) – Informe-Detalle de la subtask