

EVALUACIÓN DEL RIESGO				VALORACIÓN DEL RIESGO										MEDIDAS A TOMAR		
nº	Riesgo identificado	Daños asociados al riesgo	Legislación aplicable	Probabilidad			Consecuencias			Estimación del riesgo					Medida de control preventiva propuesta	Comprobación eficacia
				PB	PM	PA	LD	D	ED	T	TO	M	I	IN		
1	Riesgo de la carga de trabajo por carga física debido a la manipulación de cargas y paquetes hola	<ul style="list-style-type: none">- Lesiones musculares y de la columna vertebral, como dolor de espalda, dolor de cuello- Lesiones en las extremidades, como esguinces y fracturas- Fatiga y agotamiento debido a la tensión física y la actividad repetitiva	RD 487/1997			X		X					X	Rotación de tareas para evitar sobreesfuerzos que causen lesiones Tomar descansos a menudo para no sobrecargas los músculos y articulaciones Estirar y calentar adecuadamente antes de comenzar el trabajo Correcta posición coporal a la hora de realizar el trabajo	Diaria: La manipulación de paquetes es el trabajo más común y pesado en un almacén, por lo que comprobar que todos los trabajadores se encuentran bien sin sufrir ninguna lesión y asegurarse de que las medidas preventives se cumplen debería ser fundamental para evitar problemas.	
2	Riesgos por las condiciones de seguridad, tropiezos y caídas debido a la falta de mantenimiento adecuado en el área de trabajo, como suelo mojado o resbaladizo, objetos que obstruyen el paso, etc.	<ul style="list-style-type: none">- Lesiones musculares y de la columna vertebral, como dolor de espalda, dolor de cuello- Lesiones en las extremidades, como esguinces y fracturas- Fatiga y agotamiento debido a la tensión física y la actividad repetitiva	RD 486/1997			X		X					X	Identificar correctamente los lugares más propensos a estos posibles resbalones y caídas. Colocar señales de advertencia en las zonas indicadas, y adaptar el espacio para minimizar el riesgo como por ejemplo, utilizar alfombras antideslizantes. También, utilizar un calzado correcto y adecuado para el almacén minimizaría este posible riesgo. Mantener el orden y limpieza, no dejar cajas o palets, en las zonas de tránsito.	Diaria: Es fundamental mantener el espacio de trabajo limpio y adecuado para los empleados. Contratar a un servicio de limpieza que se encargue de mantener el lugar de trabajo al final de cada jornada laboral sería la mejor solución.	
3	Riesgo ambiental/químico por exposición a productos que se utilicen en la producción de las cápsulas de café y té	<ul style="list-style-type: none">- Irritación de la piel, los ojos y las vías respiratorias debido a la inhalación o contacto con sustancias químicas.- Enfermedades respiratorias crónicas, como el asma.- Cáncer y otros trastornos de salud crónicos, debido a la exposición a sustancias químicas carcinogénicas	RD 374/2001		X			X					X	Establecer un procedimiento adecuado para manejar los productos peligrosos, y equiparse con equipos de protección individual como guantes, gafas protectoras o respiradores. La implementación de procedimientos de seguridad química y la capacitación en el manejo seguro de productos químicos.	Semestralmente: La toxicidad que pueden producir los productos químicos que se utilizan para la producción de cápsulas de café debe estar completamente regulada. Comprobar semestralmente que las medidas se llevan a cabo y que los trabajadores están concienciados sería lo idóneo.	
4	Riesgo por las condiciones de seguridad, con equipos de trabajo relacionado con el manejo de máquinas y equipos de producción de las cápsulas de café y té	<ul style="list-style-type: none">- Lesiones en la cabeza- Lesiones en los dedos, como cortes y aplastamientos, debido al contacto con partes móviles de las máquinas y equipos.- Lesiones en los pies, como fracturas y aplastamientos.- Amputaciones de dedos, manos o brazos.	RD 1215/1997			X		X					X	<ul style="list-style-type: none">- Instalación de protecciones y bloqueos de seguridad en todas las máquinas y equipos.- Mantenimiento regular y la reparación de las máquinas y equipos para garantizar que estén en buenas condiciones de funcionamiento	Trimestralmente: La correcta utilización de los equipos y máquinas de trabajo es vital para evitar daños, comprobar que los equipos están adaptados con medidas de seguridad y que las máquinas siguen un mantenimiento adecuado es primordial.	
5	Riesgo ambiental/físico por exposición a temperaturas extremas	Aumento extremo de la temperatura corporal que pueda causar un golpe de calor o por el contrario, una hipotermia. Deshidratación, lipotimia, deficit salino o contracciones musculares son algunos de los posibles daños físicos. Puede incrementar el tirno respiratorio y dilatar los vasos sanguíneos.	RD 486/1997		X			X					X	Proporcionar ropa de protección adecuada y equipos de protección personal, como gafas de sol, protector solar, guantes y calzado adecuado. Rotación de trabajadores para minimizar el tiempo de trabajo a temperaturas extremas. Proporcionar suficientes descansos y oportunidades de hidratación durante el trabajo Evitar cambios bruscos de temperatura y beber agua frecuentemente	Semestralmente: Los problemas por temperaturas suelen ocurrir o el el centro del verano (cuando más calor hace) o en pleno invierno (cuándo mas frío hace), por lo que comprobar que todo está correctamente cubierto por esas fechas sería suficiente.	
6	Riesgo del conductor al subir, bajar o en el uso de la carretilla	<ul style="list-style-type: none">- Lesiones en la espalda debido a la sobrecarga de la columna vertebral al subir o bajar de la carretilla.- Choques o colisiones con otros vehículos o equipos en el almacén o en las áreas de carga y descarga.- Vuelco o caída de la carretilla debido a una mala maniobra o falta de entrenamiento en su uso.	RD 1215/1997		X			X					X	Utilizar el cinturón de seguridad siempre. Además, el conductor deberá sentarse correctamente y circular a velocidad adecuada. No realizar tareas de conducción si no se tienen conocimientos para ello. Comprobar que la distancia del asiento respecto al volante, la inclinación del respaldo y la posición del reposa cabezas es correcta.	Diaria: Cada vez que se haga uso de una máquina de trabajo, asegurarse de que todas las medidas preventivas se cumplen, para evitar daños que provoquen lesiones importantes.	
7	Riesgo por las condiciones de seguridad, en el lugar de trabajo, de caídas de cargas y paquetes por deslome o derrumbamiento	<ul style="list-style-type: none">- Lesiones en la cabeza, cuello o espalda debido a la caída de objetos pesados o grandes.- Lesiones por aplastamiento debido a la caída de objetos voluminosos o pesados.- Interrupción en la producción debido a la caída de las cargas y la necesidad de limpiar y reparar el área afectada.	RD 486/1997			X		X					X	No superar la masa maxima autorizada establecida en cada una de las estanterías metálicas. Mantener la distancia de seguridad durante la manipulación de carga a fin de evitar que ésta caiga sobre el operario que las manipula.	Semanalmente: Comprobar y adecuar el espacio de trabajo para evitar caídas de cargas o derrumbamientos que puedan ocasionar lesiones importantes.	
8	Riesgo ambiental/físico debido al ruido	Reduce la capacidad auditiva, y puede alterar los sistemas respiratorios y cardiovasculares. Puede causar también efectos psicológicos e incrementa el reiesgo de accidentees laborales ya que disminuye grado de atención y el tiempo de reacción.	RD 286/2006	X				X			X			<ul style="list-style-type: none">- Proporcionar protección personal, como tapones para reducir la exposición al ruido, aislar la zona ruidosa mediante materiales de insonorización.- Situar diferentes medidores que comprueben el nivel de dB en el área de trabajo no supere nunca el nivel auditivo de dolor, avisando con una alarma en el momento en el que este se vea superado.	Anualmente: El ruido puede ser muy dañino si se escucha continuamente, la empresa deberá medir en nivel de ruido en decibelios y comprobar que no supera lo permitido. En un principio con comprobarlo una vez al año debería bastar, no obstante, si se producen modificaciones en el espacio de trabajo que puedan alterar el nivel del ruido sería conveniente hacer una nueva comprobación.	
9	Riesgo por las condiciones de seguridad debido a un posible incendio	En un incendio se pueden inhalar gases tóxicos, que son la principal causa de muerte. Los humos y los gases calientes pueden producir quemaduras externas o internas Y, por último el calor producido por las llamas, puede originar deshidratación y bloqueo respiratorio	RD 393/2007 - RD 1942/1993		X			X					X	Implementar un plan correcto y eficaz de evacuación. Realizar periódicamente inspecciones y mantenimiento de la instalaciones, mantener una buena ventilación y almacenar correctamente los materiales inflamables. También vemos fundamental realizar simulacros para comprobar el plan establecido.	Trimestralmente: Realizar un simulacro trimestralmente para estar correctamente preparados en caso de situación real, así se podrá analizar si el plan es eficaz y si no corregir y perfeccionar los detalles correspondientes.	
10	Riesgo por las condiciones de seguridad, con equipos de trabajo, de cortes y heridas por manipulación y trabajo con productos de embalaje como cartón, plástico y metales	Debido a la manipulación de embalaje como el cartón, si no se guardan unas condiciones de seguridad el trabajador podría realizarse cortes en las manos los cuales sino son tratados podrían dar lugar a infecciones debido a que tampoco se mantenga higienizada la zona de trabajo donde se realicen dichas funciones.	RD 1215/1997		X		X				X			<ul style="list-style-type: none">- Obligación a utilizar los EPIs adecuados en todo momento a lo largo del ejercicio laboral, en este caso unos guantes de trabajo- Ofrecer de manera totalmente gratuita todo material de protección que sea necesario a través de maquinas expendedoras que serán totalmente accesibles para todos los trabajadores.	Mensualmente: Realizar una revisión de todas las máquinas expendedoras comprobando que no se han quedado sin equipos de protección, revisar el estado físico de los trabajadores con una revisión médica y comprobar que los botiquines tengan todos los útiles necesarios.	