



GUÍA PARA ANÁLISIS DE PELIGRO LABORALES

**Una Guía Paso a Paso Para Ejecutar un
Análisis de Peligros Laborales Eficaz**

Guía del Usuario para completar un Análisis de Peligros Laborales

Valor

¿Cuál es el valor de un análisis?

- Un enfoque proactivo para prevenir lesiones y accidentes en el lugar de trabajo.
- Para reducir riesgos asociados con una tarea específica o un proceso de trabajo.

¿Que: es un Análisis de Peligro Laborales?

Tarea, Paso, Controles

según la definición de OSHA, un análisis de peligros laborales es, “una técnica que se centra en las tareas laborales como una forma de identificar los peligros antes de que ocurran.” Se centra en la relación entre el trabajador, la tarea, las herramientas y en el ambiente laboral.

Idealmente, después de identificar los peligros que no se pudieron controlar como el viento, el clima o madre naturaleza, tomara medidas para eliminarlos o reducirlos a un nivel de riesgo aceptable. Entonces la idea básica es que tu:

- Dividir la **tarea del trabajo** en **pasos**
- Identificar peligros asociados con cada **paso**
- ¿Cuales **controles** se van a utilizar para realizar la tarea seguramente?

Consejos para conducir el Análisis de Peligro:

- Recuerdese la Tarea es el “trabajo que necesita completar”. Pasos son acciones para completar la tarea.
- Asegúrese documentar suficiente información para describir cada paso del trabajo.
- No combine los pasos.
- Obtener información de otros que han realizado la tarea anteriormente.
- El autor debe revisar los pasos con los trabajadores para asegurarse de que se hayan identificado todos los peligros.
- Incluya los miembros de la cuadrilla en todas las fases del análisis, desde la revisión de los pasos y procedimientos del trabajo hasta la discusión de los peligros no controlados y las soluciones recomendadas.

Ejemplo: **Ver Apéndice A – Análisis de Peligro Laborales**

Tarea seria: *Instalando Cielo Falso utilizando una escalera de marco-A*

Pasos serian: Inspección de escalera, limpieza, como colocar la escalera, 3 puntos de contacto, utilizar EPP adecuado

Controles serian: inspección, Colocación adecuado de escalera, y EPP

Cuando:

- Antes que comience cualquier tarea y/o cuando tareas o condiciones cambian durante el día

Donde:

- En el lugar de la tarea con todos los miembros del grupo presente
- Evaluación de peligros de las áreas de trabajo inmediatas y alrededor como:
 - Trabajo arriba de donde están trabando
 - Algún otro contratista trabajando en la área

Quien:

Foreman, superintendente, gerente y todos los miembros del grupo deberían estar involucrados y incluidos cuando el análisis de Peligros Laborales es escrito. El análisis de peligros debe ser revisado, aprobado y firmado por el supervisor/gerente y todos los miembros del grupo antes que empiece la tarea.

Conclusión:

El análisis de peligros, si se utiliza correctamente para analizar los pasos de una tarea, es una herramienta eficaz para eliminar lesiones o daños prevenibles al equipo porque tanto el usuario como el supervisor están involucrados en el desarrollo del análisis de peligros.

ANÁLISIS DE PELIGROS LABORALES- Apéndice A

Completar con grupo de trabajo antes de empezar el trabajo

(1) INFORMACIÓN DE TRABAJO			
Fecha:	Nombre de Sitio:	Numero de Trabajo:	Nombre de Compañía:
Supervisor:		Numero de teléfono:	

(2) TAREA *Para artículos adicionales, consulte la página 2	
¿Que tarea va a realizar ahora?	¿Que pasos va a tomar para completar la tarea seguramente?
	1.
	2.
	3.
	4.
	5.
	6.
	7.
	8.
	9.
	10.
	11.
	12.

(3) EQUIPO/ HERRAMIENTAS		
Herramientas de mano:	Tipo de escalera:	<input type="checkbox"/> Marco - A
Equipo motorizado:	<input type="checkbox"/> Extensión	

(4) PELIGROS DEL TRABAJO		
Identificación de Peligros: Los elementos marcados a continuación se relacionan con condiciones existentes o pueden ser el resultado de las operaciones del sitio		
	Peligros Físicos	Peligros a la Salud
<input type="checkbox"/> Espacio Confinado <input type="checkbox"/> Espacio Confinado Permiso Obligatorio <input type="checkbox"/> Eléctrico <input type="checkbox"/> Plataformas de trabajo elevado <input type="checkbox"/> Elevación / Terreno del Sitio <input type="checkbox"/> Caídas de Alturas <input type="checkbox"/> Riesgos de Incendio/Trabajo Caliente <input type="checkbox"/> Maquinaria Pesada	<input type="checkbox"/> Peligros de Levantamiento <input type="checkbox"/> Trabajos por encima <input type="checkbox"/> Puntos de Pellizco <input type="checkbox"/> Resbalones, Tropezos, o Caídas <input type="checkbox"/> Golpeado por / Contacto con <input type="checkbox"/> Servicios públicos subterráneos <input type="checkbox"/> Trafico de vehículos <input type="checkbox"/> Otra:	<input type="checkbox"/> Expuesto a químico/Revisar SDS <input type="checkbox"/> Estrés por el frio <input type="checkbox"/> Estrés por el calor <input type="checkbox"/> Ruido elevado (>85 dBA) <input type="checkbox"/> Expuesto silice(Concreto/Cortando piedra) <input type="checkbox"/> Torcedura <input type="checkbox"/> Otra:

(5) MEDIDAS PARA CONTROLAR EL PELIGRO
