

El Análisis de Riesgos en el Trabajo (JHA, sus siglas en inglés) es una manera de ayudar a los trabajadores a enfocarse en la prevención de accidentes al escribir los pasos, riesgos posibles y controles para cualquier trabajo específico. Un análisis de riesgos en el trabajo puede ayudar a los trabajadores y sus supervisores encontrar riesgos antes de que se conviertan en accidentes.

El Análisis de Riesgos en el Trabajo a veces se conoce por diferentes nombres como:

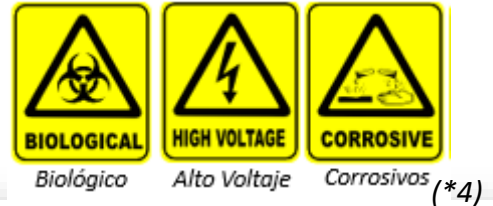
- ✓ Análisis de Riesgos Antes de la Tarea
- ✓ Análisis de la Tarea de Trabajo
- ✓ Planes Antes del Trabajo
- ✓ Análisis Seguridad en el Trabajo (JSA)
- ✓ Planeación Antes de la Tarea
- ✓ Tarea de Análisis de Seguridad

### OSHA Estándar Sección 5(a)(1)

*Cada empleador debe proveer a cada uno de sus empleados un empleo y lugar de empleo que estén libres de riesgos reconocibles que estén causando o puedan causar muerte o daño físico serio a sus empleados.*

Una tarea de trabajo específica puede ser separada a series de pasos simples. Se deben identificar riesgos en cada paso. El análisis de riesgos en el trabajo es un ejercicio de trabajo de detective. La meta es descubrir lo siguiente:

- ¿Qué puede salir mal?
- ¿Cómo pueden suceder lesiones?
- ¿Qué causaría que sucediera un accidente?
- ¿Qué tan probable es que el riesgo suceda?



JOB HAZARD ANALYSIS (JHA) – ANÁLISIS DE RIESGOS EN EL TRABAJO		Company/Compañía
Job or Task Title/ Título de Trabajo o Tarea:	<i>Limpieza de ventanas</i>	Date/Día & Time/H
Person Performing Analysis/ Persona Realizando el Análisis:	<i>Johnny Dough</i>	Location/Ubicación

Task/ Tarea #	Task Description or Step Descripción de Tarea o Paso	Hazard Description Descripción de Riesgo
1.	<i>Subir una escalera de 8' para llegar a la parte de arriba de la ventana</i>	<i>La escalera se inclina mientras el trabajador sube o está trabajando</i>

**Safety Control or Preventive Measure**  
**Medida de Seguridad De Control o Prevención**

*Coloca los pies de la escalera en un nivel de superficie sólida, no te pares en la parte de arriba de la escalera no te extra extiendas*

Para cada riesgo escrito es importante tomar el siguiente paso y escribir una manera de reducir, eliminar o controlar el riesgo.

Recuerda estos importantes consejos al completar el Análisis de Riesgos en el Trabajo (JHA):

- Análisis de Riesgos en el Trabajo (JHA) es una manera de ayudar a los trabajadores enfocarse en la prevención de accidentes.
- Análisis de Riesgos en el Trabajo a veces se llama de diferentes maneras y muchas compañías tienen sus propias formas y procesos – la idea básica es encontrar riesgos y prevenir lesiones.
- Los trabajadores y supervisores son las mejores fuentes para identificar riesgos en el trabajo que realizan.
- Para cada paso en el trabajo los riesgos deben ser identificados, escritos o revisados.
- Por cada riesgo descubierto debe haber un control de seguridad o método de prevención de accidentes escrito.
- Los JHAs a menudo se hacen al principio de un nuevo trabajo y pueden ser requeridos diariamente.
- Unos pocos minutos usados para escribir un buen JHA puede ahorrar horas o días perdidos por una lesión.

## COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Este material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de este material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar este material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de este material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Este material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-venido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en esta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Estos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en este entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

## RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-venidas para ningún propósito.

- (\*4) Fotografía – Free safety clipart downloaded from [http://all-free-download.com/free-vector/vector-clip-art/safety\\_signs\\_clip\\_art\\_16811.html](http://all-free-download.com/free-vector/vector-clip-art/safety_signs_clip_art_16811.html)

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita [www.weeklysafety.com](http://www.weeklysafety.com) o envía un correo a [safety@weeklysafety.com](mailto:safety@weeklysafety.com).