



# SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App [www.safetycompliance.com](http://www.safetycompliance.com) | [www.safetycomplianceapp.com](http://www.safetycomplianceapp.com)

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	El Verano Senior Apartments		
Date	August 13, 2020	Time	7:00 AM	Conductor	Oscar Cruz Suazo

## ANÁLISIS DE RIESGOS LABORALES (JHA)

### INTRODUCCIÓN

Una causa raíz de muchas incidencias que dan lugar a lesiones, enfermedades, muertes o daños materiales es falta de planificación. JHA es una herramienta que nos puede ayudar planear nuestro trabajo con seguridad.

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas :

(1) CÓMO USAR JHA

(2) CONSEJOS DE SEGURIDAD DE ESPALDA

(3) ESCENARIO JHA

### CÓMO USAR JHA

## ANÁLISIS DE RIESGOS LABORALES

### JOB HAZARD ANALYSIS

Project:		Location:	
Date Analysis Completed:		Conducted by:	
Company:		Task Description:	

- Step 1** Review the scope of the task/job and list the sequence of work.  
**Step 2** Identify potential hazards associated with the task/job and list them.  
**Step 3** Identify how the hazard will be eliminated or controlled and list the methods.

Sequence of Work	Potential Hazards	Eliminate or Control Method
Name of Preparer: Date		

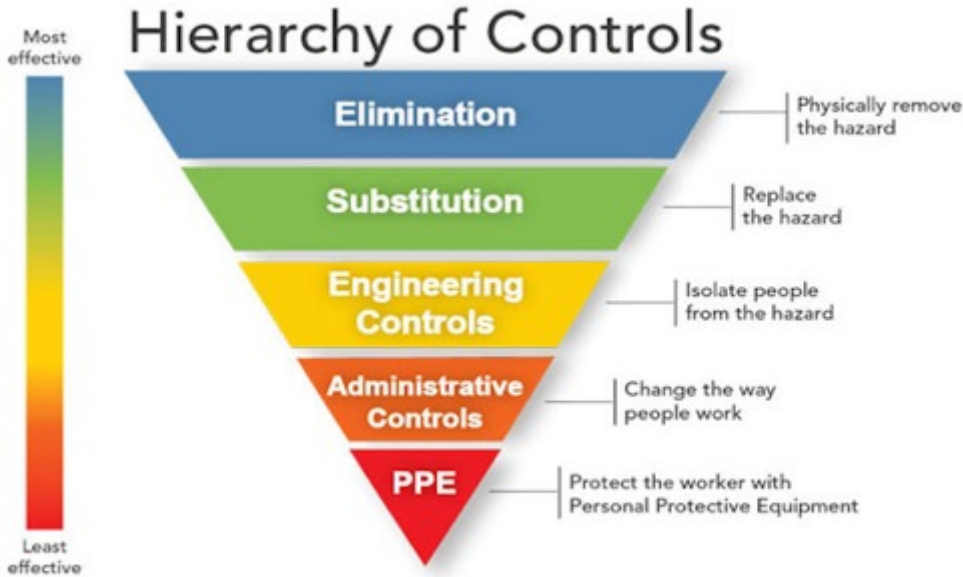
- 1. ORDEN DE TRABAJO** : Revisar el alcance del trabajo a realizar. Identificar cada paso en el proceso.
- 2. RIESGOS POTENCIALES** : Identificar los riesgos potenciales asociados con el trabajo.
- 3. METODOS PARA ELIMINAR O CONTROL LOS RIEGOS** : Enumerar los procedimientos de seguridad que ya existen.

Nota : Es importante tener JHA detallado, y dialogar con el equipo de trabajo antes de comenzar.

## CONSEJOS DE SEGURIDAD DE ESPALDA

- Reflexionar sobre todos los pasos a seguir antes de realizar un trabajo. Por ejemplo, si usted tiene que reparar una fuga en el techo, ¿ cómo accedería al techo ? Tener un medio de acceso como una escalera es un paso.
- A la hora de evaluar los riesgos, será importante pensar sobre los cuatro riesgos de OSHA : Caídas, golpes, atrapamientos y electrocuciones. Sin embargo, usted puede empezar con esto.
- Si usted maneja productos químicos, tómese el tiempo para revisar la Hoja de Seguridad ( SDS ). Esto ayudará identificar los riesgos y los métodos de control.
- Revisar siempre las recomendaciones del fabricante y las normas OSHA correspondientes.
- A la hora de evaluar los métodos de control, seguir la jerarquía de controles.

## Jerarquía de Controles



Credit: National Institute for Occupational Safety & Health

## ESCENARIO JHA

**ESCENARIO :** Usted debe instalar conducto eléctrico dentro del edificio a 20' en el aire. Puede usar elevador de tijera.

1. **ORDEN DE TRABAJO :** Instalar el conducto.
2. **RIESGOS POTENCIALES :** Riesgo de caída.
3. **MÉTODOS PARA ELIMINAR / CONTROL LOS RIEGOS :** Tener cuidado.

**Diálogo en Grupo :** ¿ Por qué no es un buen JHA ? ¿ Qué agregaría para hacerlo más efectivo ?

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Oscar Cruz Suazo 10056

Rodrigo Gonzalez 10348

*R. Gonzalez*

Pascual Cruz 10055

*Pascual C*

## CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Pascual C', written in a cursive style.