



# 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	Lexington (Renwick)	
Date	November 30, 2023	Time	6:00 AM	Conductor	Miguel Montalva Lorenzo

## 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		

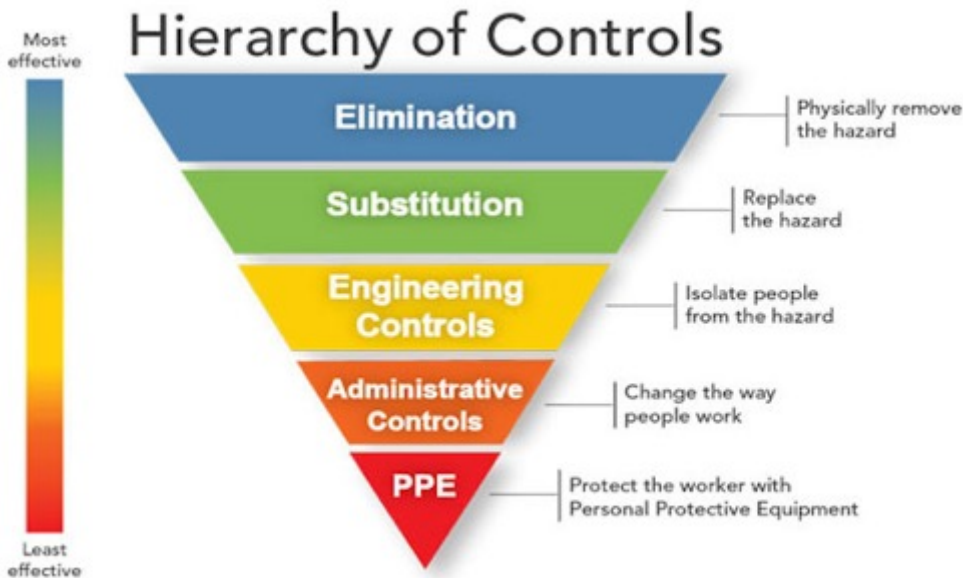
- 1. ORDEN DE TRABAJO** : Revisar el alcance del trabajo a realizar. Identificar cada paso en el proceso.
- 2. RIESGOS POTENCIALES** : Identificar los riesgos potenciales asociados con el trabajo.
- 3. METODOS PARA ELIMINAR O CONTROL LOS RIEGOS** : Enumerar los procedimientos de seguridad que ya existen.

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**

Pascual Cruz 10055

Pascual

Miguel Montalva Lorenzo 10126



Efrain Rivera 10162

Efrain

Rafael Ruvalcaba 10169

RRL

Gustavo Sanchez 10173



Lucio Bartolo Valladares 10207



Gonzalo Arellano Paz 10554

Gonzalo AP

Dionicio Rayo Leon 10310

D. Rayo

Juan Carlo Perez Haro 10152

J P

Manuel Quiroga 10153

Manuel Quiroga

## CONDUCTOR SIGNATURE

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

Copyright ©2018 Safety Compliance Company. All rights reserved. This document is intended as a safety tailgate meeting and does not contain all OSHA regulations. Please refer to OSHA and other state and federal agencies for further and current regulations. Not to be duplicated or distributed for use without the express written consent of Safety Compliance Company