



# 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	Emporia Place Apartments		
Date	March 19, 2020	Time	10:53 AM	Conductor	JorgeVieyra.SWL@icloud.com

## PELIGROS DE GOLPES

### INTRODUCCIÓN

Muchos trabajadores se lesionan todos los días “ Golpeados ” por los objetos alrededor. Bien sea un objeto que cae de arriba, un equipo en movimiento o un clavo volante, estos incidentes pueden causar lesiones graves y muerte.



**Diálogo en Grupo :** ¿ Ha sido usted golpeado alguna vez por un objeto ? ¿ Qué sucedió ?

En nuestra reunión, vamos a dialogar sobre los siguientes temas:

**(1) CÓMO SUCEDEN**

**(2) CÓMO PREVENIRLOS**

**(3) ACCIDENTES PARA APRENDER**

**CÓMO SUCEDEN**

**Objetos Volantes** : Estos incluyen objetos de esmerilado, enclavación, corte o cualquier otra tarea que propulsan objetos al aire y que pueden golpear a la gente.

**Caída de Objetos** : Estos incluyen cargas suspendidas, equipos y trabajadores elevados, y cualquier objeto que pueda caer desde altura y golpear los trabajadores.

**Objetos Oscilantes** : Los objetos elevados mecánicamente tienen potencial de oscilar y golpear los trabajadores.

**Objetos rodantes** : Un objeto como una maquinaria pesada en movimiento, rodando o deslizando puede golpear a otras personas.

**Diálogo en Grupo** : ¿ Qué peligros enfrentamos ?

## CÓMO PREVENIRLOS

- **Llevar el Equipo de Protección Personal** apropiado, que incluyen cascos, y gafas de seguridad aprobadas por ANSI Z – 87. Sin la protección de ojos adecuada, los objetos volantes pueden atravesar las gafas.
- **Trabajar con herramientas de mano** : No usar herramientas con la manilla suelta, rota o fragmentada.
- **Trabajos elevados** : Asegurar todas las herramientas y los materiales. Usar el rodapié, mampara, barandal y malla de escombros. Colocar barricadas y señales en la zona. Asegurar que los materiales almacenados dentro de un edificio en construcción están a 6 pies del punto de elevación y aberturas, y más de 10 pies de la pared exterior.
- **Herramientas accionadas por pólvora** : Solo utilizados por operadores formados y autorizados. Usar la sujeción correcta.
- **Herramientas eléctricas como sierras, taladros, amoladores** : Usar solo si usted es capacitado. Revisar las herramientas antes de usar. Llevar protección de ojos. Operar según las instrucciones del fabricante. Asegurar que todos los seguros están puestos.

¿ Qué otras medidas de seguridad tomaría usted ?

## ACCIDENTES PARA APRENDER

**Accidente 1** : Mientras elevaba una carga con el elevador, una viga rompió el cable de acero, cayó 45' y aplastó un trabajador abajo.

**Diálogo en Grupo** : ¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

**Accidente 2** : Un trabajador operaba la pistola de clavos sin utilizar la escalera y sin activar resorte de seguridad. Con el dedo puesto sobre el disparador, puso la pistola al lado suyo. La pistola se comprimió contra la cabeza de otro trabajador y disparó un clavo en la cabeza. El trabajador murió al instante. viga rompió el cable de acero, cayó 45' y aplastó un trabajador abajo.

**Diálogo en Grupo** : ¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

---

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Jorge Vieyra Pinon 10199

*Jorge Vieyra*

Douglas Trujillo 10267

Arturo Perez 10145

*Arturo Perez*

Adrian Mercado 10124

*Adrian Mercado*

Fernando Jose Vieyra Rodriguez 10455

*Fernando Vieyra*

Rosalio Alba 10008

Rosalio Alba 10008

**CONDUCTOR SIGNATURE**

Jorge Viquez

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