



# 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	January 30, 2020	Time	11:38 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 compresó 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

Rosalio Alba 10008

Rosalio Alba

Jorge Vieyra Pinon 10199

Jorgevieyra

Fernando Jose Vieyra Rodriguez 10455

Fernando vieyra

Douglas Trujillo 10267

Douglas trujillo

## CONDUCTOR SIGNATURE

Jorge Vieyra