



# 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	Jordan Downs 3A		
Date	June 14, 2024	Time	4:38 PM	Conductor	Samuel Aguilar

## HERRAMIENTAS MANUALES Y ELÉCTRICAS

### INTRODUCCIÓN

Es más fácil pasar por alto los peligros de las herramientas que utilizamos todos los días. Pueden causar laceraciones, lesiones por aplastamiento, e incluso amputaciones. Mientras que la experiencia puede hacer más fácil el uso de las herramientas, existe el PELIGRO cuando no las utilizamos con seguridad.

#### Diálogo en Grupo :

- ¿ Usted alguna vez ha sufrido o presenciado una lesion causada por una herramienta manual o eléctrica ?
- ¿ Qué sucedió ? ¿ Por qué sucedió ?
- ¿ Qué podemos aprender de ello ?

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas:

#### (1) INSPECCIONAR LAS HERRAMIENTAS

#### (2) USAR LAS HERRAMIENTAS

#### (3) USAR HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS

### INSPECCIONAR LAS HERRAMIENTAS

Se deben inspeccionar las herramientas antes del uso, que incluye :

- Asegurar que las herramientas son limpias y bien reparadas
- Comprobar que las protecciones y los dispositivos de seguridad están puestas.
- Si es herramienta eléctrica, comprobar el aislamiento del cable y las clavijas del enchufe.
- Asegurar que las herramientas eléctricas portátiles tales como taladros y sierras llevan toma de tierra o doble aislamiento.
- Comprobar si las cuchillas son afiladas. Reemplazar las cuchillas desgastadas.

Quitar las herramientas dañadas o peligrosos y notificar al supervisor.

# USAR LAS HERRAMIENTAS

**Protección de los Ojos:** Usted debe ponerse protección aprobada para los ojos, bien cuando usted está usando una herramienta manual o eléctrica. **Por ejemplo :** Mientras que una pistola de clavos pueda resultar más peligrosa que usar un martillo, cientos de trabajadores han sufrido graves daños de ojos provocados por los rebotes de clavos causados por el uso de martillo.

**Protección para los Oídos** es necesario cuando el nivel de ruido exceda los 85 decibelios.

**Los Guantes** se pueden poner. Sin embargo, no cuando existe riesgo potencial de enredamiento con la cuchilla, en punto de fijación, o en cualquier otra manera.

**Seguir las Instrucciones del Fabricante :** Algunos de nosotros tienen pereza a la hora de leer las instrucciones. Sin embargo, nunca usar una herramienta o equipo sin entender las instrucciones del fabricante. **Por ejemplo :** ¿ La sierra que usted utiliza requiere uno o dos manillas para manejarla ? ¿ Qué dicen las instrucciones del fabricante ?

## Importante :

1. Nunca usar una herramienta sin tener formación sobre ello.
2. Nunca desactivar el dispositivo de seguridad o la protección
3. Utilizar una herramienta solo para el uso previsto.

# USAR HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS

## Diálogo en Grupo :

- ¿ Qué herramientas manuales y eléctricas usamos en la actualidad ?
- ¿ Qué peligros y potenciales lesiones existen con su uso ?
- ¿ Cuáles son las prácticas de seguridad para usar las herramientas manuales y eléctricas ?

---

## Attendees Names

Jose G. Lopez Rojas 10414

## Attendees Signatures



---

## CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Smith' or similar, 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