



# 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	Oleander		
Date	April 27, 2023	Time	6:00 AM	Conductor	MelitonVazquez.SWL@icloud

## RIESGOS ATRAPAMIENTO

### INTRODUCCIÓN

Las lesiones de atrapamiento son resultados de lesiones por aplastamiento por objetos. Antes de comenzar unas tareas específicas, inspeccionar los equipos que usted utiliza y el área de trabajo para los riesgos que puedan causarle estos tipos de lesiones. Luego tomar medidas para protegerse y a los demás.

Vamos a dialogar sobre tres maneras de como las lesiones por atrapamiento ocurren :

**(1) INSPECCIONAR LAS HERRAMIENTAS**

**(2) OBJETOS RODANTES, DESLIZANTES Y DESPLAZADOS**

**(3) DERRUMBES DE TRINCHERAS**

### INSPECCIONAR LAS HERRAMIENTAS

Un dedo, una mano, un miembro o incluso el cuerpo entero puede quedarse atrapado en un punto de fijación. Para prevenir esto, mantener las partes del cuerpo y la ropa a una distancia de seguridad fuera de cualquier punto de fijación y nunca poner las manos donde no pueda verlas.

¿ Usted ha presenciado alguna vez una lesión causada por este peligro ?

**EJEMPLO :** Un trabajador cortaba una pieza de madera sobre una combinada sierra ingletadora sin protección. Su pulgar izquierdo quedó atrapado en la sierra y quedó amputado.

¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

¿ Qué otro equipo tenemos donde algo similar podría ocurrir con la protección retirada ?

# OBJETOS RODANTES, DESLIZANTES Y DESPLAZADOS

Tener cuidado con las maquinas a su alrededor y mantenerse a una distancia de seguridad. Nunca quedarse entre maquinas en movimiento, objetos en desplazamiento y estructuras inmuebles como edificios.

- ¿ Usted ha presenciado alguna vez una lesión que ocurrió a causa de este peligro ?

**EJEMPLO :** Un trabajador operaba una aplanadora de caminos cuando se apagó el motor y el vehículo empezó a rodar hacía un barranco. El trabajador saltó de la máquina pero fue arrollado por la máquina mientras volcaba. Se murió aplastado por las ruedas de la máquina.

¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

¿ Qué otro equipo tenemos donde algo similar podría ocurrir ?

## DERRUMBES DE TRINCHERAS

Cuando las paredes de una trinchera se derrumban pueden aplastar o sofocar a un trabajador. Para considerar : una yarda cúbica de tierra pesa unos 3,000 libras.

Si una trinchera mide 5' o más de profundidad, un sistema de protección es requerido para prevenir los derrumbes. Sin embargo, incluso trincheras que miden menos de 5' de profundidad pueden derrumbar y atrapar a un trabajador. Hay que inspeccionar todas las trincheras segun las normas de OSHA antes de trabajar en ellas.

**EJEMPLO :** Un trabajador y su compañero trabajaban en una excavación de 9 pies de profundidad instalando tuberías de agua cuando la parte sur de la excavación se derrumbó y le enterró. El trabajador se murió.

¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

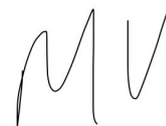
---

### Attendees Names

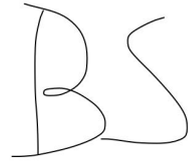
Francisco Sanchez 10171

Meliton Vazquez 10193

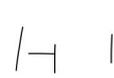
### Attendees Signatures



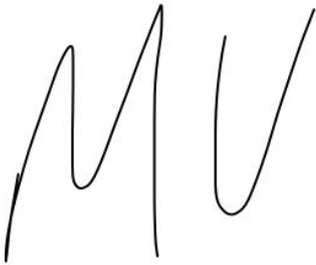
Santiago Vela Bryon 10196

Handwritten signature consisting of the letters 'B' and 'S' in a cursive style.

Herminio Iniestra Segura 10360

Handwritten signature consisting of the letters 'H' and 'i' in a simple, blocky style.

**CONDUCTOR SIGNATURE**

Handwritten signature consisting of the letters 'M' and 'V' in a cursive style.