



# 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	October 06, 2022	Time	6:00 AM	Conductor	Juan Saldana

## SEGURIDAD DE LA CARA Y LOS OJOS

### INTRODUCCIÓN

Nuestra visión es una cosa preciosa. Sin embargo, hay miles de lesiones del ojo cada año. Más del 90% de las lesiones ocurren por falta de poner protección correcta del ojo.

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

(1) CUÁNDO REQUIERE PROTECCIÓN DE OJO Y CARA

(2) SELECCIONAR PROTECCIÓN CORRECTA

(3) TRABAJAR CON LÁSER

### CUÁNDO REQUIERE PROTECCIÓN DE OJO Y CARA

**PROTECCIÓN DEL OJO :** OSHA requiere protección del ojo cuando uno se expone a polvo, partículas aéreas, salpicaduras de productos químicos, y rayos dañinos de luz. Sin embargo, hay que hacer caso y poner protección del ojo cuando uno trabaja en una obra de construcción, o realiza trabajo de construcción y mantenimiento.

**Diálogo en Grupo :** ¿ Qué tipo de trabajo realizamos que requiere protección del ojo ?

- Algo para considerar : El riesgo puede llegar de otros que trabajan alrededor, y no solo de nosotros
- **PROTECCIÓN DE LA CARA :** Si existen los mismos riesgos tanto para la cara como para el ojo. Algunos ejemplos son : soldadura, esmerilado y corte de metales.
- Contiene otros conocidos peligros a la salud y seguridad ( ejemplo : tensión eléctrica, alcantarillado, etc )

**Diálogo en Grupo :** ¿ Qué tipo de trabajo realizamos que requiere protección de la cara ?

### SELECCIONAR PROTECCIÓN CORRECTA

La protección de la cara y los ojos debe cumplir las normas ANSI Z- 87. Identificar la marca en sus gafas de seguridad.

**Diálogo en Grupo :** Contestar si es Verdadera o Falsa

- Las gafas normales son iguales que las aprobadas gafas de seguridad ( Respuesta : FALSA )
- Las normales gafas de sol son iguales que las aprobadas gafas de seguridad ( Respuesta : FALSA )
- Se requieren tanto las gafas de seguridad como protector facial cuando uno realiza trabajo de esmerilado ( Respuesta : VERDADERA ).
- Existen algunas gafas de seguridad que no llevan la marca Z- 87 ( Respuesta : VERDADERA – no ponerlas ! )

También debemos elegir el tipo correcto :

Gafas de Seguridad : Protección general. Asegurar que tienen protección lateral.

Anteojos de seguridad : Cuando existe riesgo de salpicaduras de productos químicos o sprays. Se utilizan también para mayor protección contra partículas aéreas que pueden pasar por debajo de las gafas protectoras.

( Nota : También existen otros tipos )

## TRABAJAR CON LÁSER

**AVISO !** Trabajo con láser y similares operaciones crean intensas concentraciones de radiación térmica, ultravioleta, infraroja y luz reflejada. Un rayo láser de suficiente potencia puede producir mayores intensidades que las del sol directo.

Exponerse a láser sin protección puede resultar en lesiones del ojo que incluyen quemaduras de la retina, cataratas y ceguera permanente.

Si usted se expone a estos riesgos, elegir gafas protectoras calibradas para protegerle.

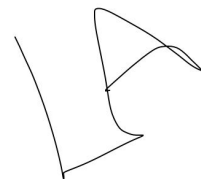
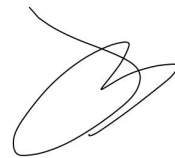
---

### Attendees Names

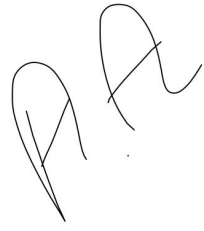
Juan Saldana 10170

Luis Alonso Rodriguez 10012

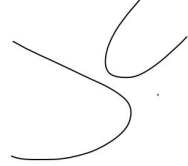
### Attendees Signatures



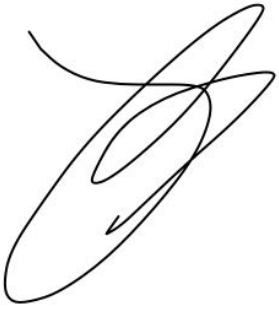
Adrian Alonso 10009

Handwritten signature of Adrian Alonso, consisting of two stylized 'A's.

Juan Cantor 10042

Handwritten signature of Juan Cantor, consisting of a stylized 'J' and 'C'.

## CONDUCTOR SIGNATURE

Handwritten signature, possibly of the conductor, consisting of a stylized, cursive 'S' or similar character.