



# 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	Castellon - Serrano Summit		
Date	June 18, 2020	Time	7:00 AM	Conductor	Juan Saldana

## SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

### INTRODUCCIÓN

Un incendio puede provocar daños materiales, lesiones graves, e incluso causar la muerte. Es imprescindible entender las causas de incendios y tomar medidas de prevenir.

¿ Usted alguna vez ha estado donde hubo un incendio ?

En nuestra reunión, vamos a diálogar sobre los sugientes temas :

(1) LAS CAUSAS DE INCENDIOS

(2) CÓMO PREVENIR LOS INCENDIOS

(3) LOS RIESGOS DE INCENDIO

### LAS CAUSAS DE INCENDIOS

**Los materiales necesarios para provocar un incendio son :**

- Oxígeno : No es material inflamable, sin embargo se necesita para apoyar la combustión.
- Combustible : Cualquier material combustible, y que incluyen papel, aceites, gases, líquidos, plásticos y goma
- Fuentes de Calor : Cualquier material que crea calor y chispas, tales como soldadura o esmerilado.



## CÓMO PREVENIR LOS INCENDIOS

**Oxígeno :** Asegurar que las áreas de trabajo tienen niveles adecuados de oxígeno. Si usted se encuentra en espacios reducidos u otras áreas potencialmente peligrosas, probar la calidad de aire para asegurar que es limpio.

**Combustible :** Conocer los productos químicos y materiales que maneja, y que son inflamables o combustibles. Mantener los productos químicos almacenados según las Hojas de Seguridad (SDS)

**Fuentes de Calor :** Antes de realizar cualquier trabajo que pueda generar calor o chispas, asegurar que hay un plano para realizar el trabajo en condiciones de seguridad. Un "permiso para trabajar en caliente" interno para la empresa es una herramienta excelente para lograr esto.

### PUNTOS IMPORTANTES :

- Ningún producto inflamable o combustible debe quedarse dentro de 20' de cualquier punto de trabajo en caliente. Mantener buenas prácticas ambientales.
- Un cortafuegos es necesario para realizar trabajos que producen llamas o chispas.
- Prestar atención, no solo a todo lo que sucede a su alrededor, sino también todo lo que sucede por debajo, y el otro lado de las paredes y suelos cercanos.
- Solo usar los contenedores con etiquetas apropiados para almacenar líquidos inflamables, incluyendo gasolina y combustible.
- Inspeccionar las herramientas y equipo eléctrico según el programa de seguridad eléctrica de la empresa. No usar defectuosas herramientas eléctricas u otros materiales eléctricos.

¿ Qué otras prácticas de seguridad conoce usted ?

## LOS RIESGOS DE INCENDIO

**Diálogo en Grupo :** ¿ Qué trabajo en caliente realizamos ? ¿ Qué productos inflamables, combustibles y otros peligros encontramos ?

Revisar el plan de prevenir incendios para el sitio.

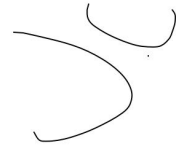
---

**Attendees Names****Attendees Signatures**

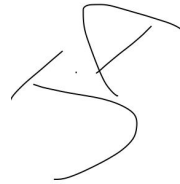
Juan Saldana 10170



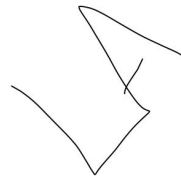
Juan Cantor 10042



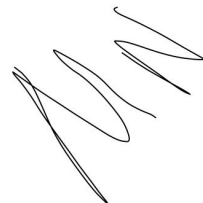
Jaime Alonzo Rodriguez 10014



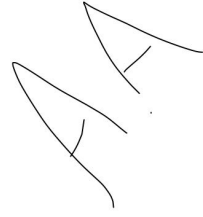
Luis Alonso Rodriguez 10012



Miguel Nunez V 10138



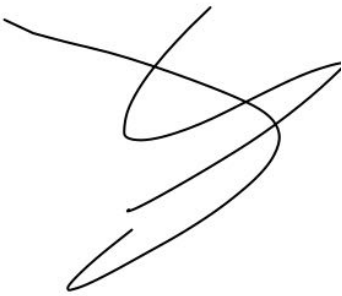
Adrian Alonso 10009

Handwritten initials 'AA' in black ink, consisting of two capital letters written in a simple, slightly slanted font.

Carmelo Valladares Lara 10192

Handwritten initials 'CVL' in black ink, consisting of three capital letters written in a simple, slightly slanted font.

## CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'S' or similar character, written in a cursive-like style.