



# 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	Lago		
Date	February 17, 2022	Time	7:16 AM	Conductor	Ivan Perez Barraza

## PROTECCIÓN PRE - RESPIRATORIA

### INTRODUCCIÓN

Nuestra vida depende de funcionamiento normal de nuestro sistema respiratorio. Sin embargo, el sistema respiratorio también es la manera más directa de ingresar las toxinas en nuestros cuerpos. Las toxinas que entran en nuestros cuerpos pueden causar cáncer, enfermedades cardiovasculares, deficiencia pulmonar, y que puedan causar la muerte. Por tanto, debemos hacer todo para proteger nuestros pulmones y el sistema respiratorio.



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

**(1) RIESGOS ESPECÍFICOS / TOXINAS**

**(2) CÓMO PROTEGERNOS**

**(3) USO DE MASCARILLA**

**RIESGOS ESPECÍFICOS / TOXINAS**

Los peligros de nuestro sistema respiratorio incluyen :

- **HUMOS Y GASES** : Estos pueden producirse durante trabajos de soldadura o flameado. Varios metales presentan diferentes peligros. Usted debe conocer los metales que trabaja y los riesgos que presentan.
- **VAPORES** : Pueden producirse de combustibles ni disolventes tales como gases y pinturas. Si trabaja usted con productos químicos, conocer los peligros que presentan.
- **POLVOS** : Proviene de esmerilado, pulimento, arenado, cortar bloques o hormigón, barrido y demolición. Sílice cristalina es un peligro serio causado por estas tareas. ¿ **Cual de estas ha encontrado usted ?**

## CÓMO PROTEGERNOS

1. **Eliminación de peligro** : Considerar formas de eliminar los peligros. Si no es posible, usar los controles junto con PPE para protegerse y los demás. Si otros trabajadores realizan tareas que pueden presentar peligros respiratorios, salir de la zona de exposición.
2. **Control de riesgos** : Usar la ventilación, aspirador de polvo, agua, o barrer pueden reducir los riesgos a niveles que nuestro cuerpo pueda manejar. Dialogar con el supervisor sobre los métodos de control disponibles.
3. **LLEVAR UNA MASCARILLA** : Una mascarilla bien puesta filtra el aire que respiramos eliminando los contaminantes. Asegurar que la mascarilla, cartucho y los filtros que usted utiliza son :

- Tipo adecuado para su trabajo
- Bien puestos para cada uso
- Limpios y bien almacenados.

## USO DE MASCARILLA

Además de los pasos mencionados anteriormente, antes de ponerse una mascarilla, hay que hacer los siguientes :

- Someterse a un examen médico para recibir autorización
- Medir, Probar y asignar una mascarilla
- Recibir formación sobre uso, cuidado y almacenamiento de la mascarilla

### Diálogo en Grupo :

- Cuándo se necesita una mascarilla en nuestro trabajo ?
- ¿ Qué tipo de protección y mascarilla podemos usar ?
- ¿ Existe alguien que lleva una mascarilla que no ha sido formado, examinado por un médico, autorizado y tomado medidas ?
- ¿ Hay algunas preguntas ?

---

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Santos Armenta Flores 10389

Santos SA

Jose Ramirez 10156

Jose Ramirez

Ivan Perez Barraza 10150



## CONDUCTOR SIGNATURE



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