



# 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	Azalea
Date	August 26, 2021	Time	6:00 AM
		Conductor	Gabriel Jacobo Romero

## INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

### INTRODUCCIÓN

Aunque todos trabajamos arduamente para prevenir los accidentes, el suceso de un accidente puede resultar devastador. Queremos investigar cada tipo de accidente para poder tomar medidas de prevenir que ocurra en el futuro.

Diálogo en Grupo :

- Ponga un ejemplo de algún conocido suyo que ha tenido una lesión. ¿ Qué sucedió ?
- ¿ Qué efecto tendría sobre usted y su familia si usted tuviese la lesión ?

Si le asignan a usted investigar un accidente o lesión, por favor hágalo a fondo. Y si le entrevistan, sea honesto y conteste las preguntas lo mejor posible. En la reunión, trataremos los siguientes temas:

**(1) DETERMINAR LAS CAUSAS RAÍCES**

**(2) CONSEJOS Y HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN**

**(3) LOS 3 POSIBLES ACCIDENTES**

### DETERMINAR LAS CAUSAS RAÍCES

Para determinar las causas raíces debemos profundizar hasta cinco niveles. Se llama los “ cinco por qué’s. ”

Ejemplo : Un trabajador que cae por la espalda desde los 18’ de un techo. Necesita una intervención quirúrgica y faltará al menos 6 meses en el trabajo. Pensando sobre esto :

- ¿ Cómo contestaría los “ cinco por qué’s. ”

Como veremos, debemos PROFUNDIZAR para tener las

respuestas. Considerar las siguientes posibles respuestas :

1. ¿ Porqué se cayó del techo ? Seresbaló y como el cordón que estaba conectado a su arnés era demasiado largo se golpeó al suelo.
2. ¿ Por qué era demasiado largo el cordón ? Porque solo había un anclaje en el techo y él trabajaba en la esquina del techo.
3. ¿ Por qué solo había un anclaje ? Porque era todo lo que tenían en la obra.
4. ¿ Por qué eso era todo lo que tenían en la obra ? Porque nadie había planeado cuántos anclajes necesitarían.
5. ¿ Por qué no lo tuvieron en cuenta ? ¿ Usted cómo contestaría eso ?

## CONSEJOS Y HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN

Prepárese : Para realizar una investigación debe tener una cámara, cinta métrica, gantes de látex, y un medio para tomar notas.

Entrevistar los Testigos Presenciales : Entrevistar a la gente por separado para obtener declaraciones imparciales. Haga las preguntas hasta confirmar los HECHOS del incidente y las RAZONES por las que se produjo el incidente.

Realizar Seguimiento : Elaborar un informe de los hechos y entregar a la dirección de la empresa para analizar. Subrayar los cambios que se deben realizar para implementarlos.

## LOS 3 POSIBLES ACCIDENTES

**Diálogo en Grupo :**

- ¿ Cuáles son los tres posibles accidentes que puedan ocurrir en nuestro trabajo ?
- Pensando cinco niveles de profundidad, ¿ cómo podemos evitar que ocurran ?
- ¿ Hay algunas preguntas ?

---

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Gabriel Jacobo Romero 10094

*Gabriel J*

Ariel Gonzalez Olivares 10081

Ariel G

Patricio Renteria 10158

P.R.A.

Jose Renteria Antunez 10159

Vacation

Roberto Renteria Antunez 10160

R.R.A.

Mario Cruz

Mario C

victor Renteria

Vacation

**CONDUCTOR SIGNATURE**

Gabrieli

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