



# SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App [www.safetycompliance.com](http://www.safetycompliance.com) | [www.safetycomplianceapp.com](http://www.safetycomplianceapp.com)

Company	Humphrey Plumbing	Project	Laguna Ranch II		
Date	February 07, 2024	Time	2:19 PM	Conductor	Juan Gutierrez

## ELEVADORES AÉREOS

### INTRODUCCIÓN

Los elevadores aéreos, incluyendo los varios tipos de elevadores con canastillas, nos ayudan a realizar trabajos elevados. Sin embargo, el uso inapropiado puede causar daños materiales, lesiones, o incluso la muerte. **NADIE DEBE OPERAR UN DISPOSITIVO AÉREO SIN CAPACITACIÓN Y AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA.**

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas :

**(1) LOS RIESGOS DE OPERACIÓN**

**(2) QUÉ HACER ANTES DE OPERARLO**

**(3) QUÉ HACER MIENTRAS OPERÁNDOLO**

### LOS RIESGOS DE OPERACIÓN

Los riesgos de operación incluyen :

- Las caídas y riesgo de salir expulsado del elevador
- El vuelco
- Caída de objetos contra la propiedad o la gente
- Golpear a la gente o la propiedad
- Shock eléctrico / electrocución
- Riesgos de atrapamiento

¿ Qué otros riesgos puede usted pensar ?

### Diálogo en Grupo :

¿ Ha presenciado usted un incidente donde uno de estos riesgos ha resultado en daño material o lesión ?

- ¿ Qué ocurrió ?
- ¿ Por qué ocurrió ?
- ¿ Qué podría evitarlo ?

Hay algunas preguntas ?

## QUÉ HACER ANTES DE OPERARLO

Antes de operar un elevador aéreo, usted ha de hacer lo siguiente :

**INSPECCIONAR EL ELEVADOR :** Será responsabilidad del operador inspeccionar el elevador según las instrucciones del fabricante cada día antes de operarlo. Si hay algún problema, documentarlo y reportarlo. No operar el elevador hasta que usted lo considere seguro operarlo.

**INSPECCIONAR EL ÁREA :** Inspeccionar el área rigurosamente por los riesgos antes mencionados. Si es necesario, delinear su área de trabajo y / o designar un avistador. Permanecer al menos 10' desde las líneas de alta tensión ( o más dependiendo del voltage )

**PROTECCIÓN DE LA CAÍDA :** Usted debe llevar su arnés y conectar su cordón a un punto de anclaje autorizado dentro del elevador una vez que entre dentro del elevador.

**PROBAR LOS CONTROLES :** CONOZCA SU ELEVADOR ! Debe familiarizarse usted con las funciones específicas del elevador. Por ejemplo : Después de liberar los controles, el elevador puede continuar en movimiento. Esta energía residual puede provocar que usted se quede atrapado o golpear a otros objetos.

## QUÉ HACER MIENTRAS OPERÁNDOLO

- Continuar evaluando el área cada vez antes de mover el elevador por si cambian las condiciones alrededor. **NADIE DEBERÍA QUEDARSE DEBAJO DEL ELEVADOR !.**
- Usted no debe exceder la capacidad de carga autorizada, incluyendo los trabajadores, herramientas y materiales.
- Asegurar los materiales para prevenir las caídas.
- Mantener los dos pies en la plataforma del elevador. No subir los rieles, incluso con su arnés puesto !
- No posicionarse entre los objetos y los rieles del elevador donde usted pueda quedarse atrapado.

¿ Hay algunas prácticas seguras que usted tiene pensadas ?

¿ Hay algunas preguntas ?

---

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Alfredo Martin Navarro



Juan Gutierrez



Cesar Gutierrez



---

**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