



# SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	5596471076	Project	North Fort Housing		
Date	January 24, 2022	Time	7:21 AM	Conductor	jesus.cencalbuilders@gmail.com

## 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 ?

# GROUP IMAGE



## Attendees Names

Andres D Alanis

Hugo Gutierrez

## Attendees Signatures

Julio Perez

Margarito Lopez-Mancilla

*Hilario Vazquez*

Julio Perez

*[Signature]*

Hilario Vazquez

*[Signature]*

Juan M. Alvarez Ortega

N/A

Jose Lemus

N/A

Hermenegildo Garcia

N/A

Nathaniel A.B. Sundell

N/A

**CONDUCTOR SIGNATURE**

*[Signature]*