



# SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	Concrete North, Inc.	Project	22-026 Earl LeGette ES		
Date	October 09, 2023	Time	6:01 AM	Conductor	Eduardo

## SEGURIDAD DE LA ELEVADORA DE TIJERA

### INTRODUCCIÓN

Las elevadoras de tijera vienen en diferentes tamaños y 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 OPERARLA**

**(3) QUÉ HACER MIENTRAS OPERÁNDOLA**

### LOS RIESGOS DE OPERACIÓN

Los riesgos de operación incluyen :

- Las caídas y riesgo de salir expulsado de la elevadora
- 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 ?

## QUÉ HACER ANTES DE OPERARLA

Antes de operar una elevadora de tijera, usted ha de hacer lo siguiente :

**INSPECCIONAR LA ELEVADORA :** Será responsabilidad del operador inspeccionar la elevadora según las instrucciones del fabricante cada día antes de operarlo. Si hay algún problema, documentarlo y reportarlo. No operar la elevadora hasta que usted lo considere seguro operarlo. **No desactivar nunca el dispositivo de seguridad!**

**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 según el voltage ). Colocar sobre un terreno nivelado.

**PROTECCIÓN CONTRA LA CAÍDA :** OSHA no requiere protección personal contra las caídas si las barandillas de la elevadora están puestas. Sin embargo, lea siempre las instrucciones del fabricante y cumplir con las exigencias.

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

## QUÉ HACER MIENTRAS OPERÁNDOLA

- Continuar evaluando el área cada vez antes de mover la elevadora por si cambian las condiciones alrededor. **NADIE DEBERÍA QUEDARSE DEBAJO DE LA ELEVADORA !.**
- 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 la elevadora. No subir los rieles, incluso con su arnés puesto !
- No posicionarse entre los objetos y los rieles de la elevadora donde usted pueda quedarse atrapado.

¿ Hay algunas prácticas seguras que usted tiene pensadas ?

¿ Hay algunas preguntas ?

---

**Attendees Names**

**Attendees Signatures**

Jaime Luna

JL

Armando Luna

AL

julio Venegas

JV

Arturo Luna

AL

**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