



Safety by Design

# Weekly Safety Meeting

<i>Empresa</i>	<i>Nombre del Proyecto</i>	<i>Supervisor</i>	<i>Fecha</i>

## Elevador Aéreo Protéjase (Aerial Lifts)

Los elevadores aéreos incluyen plataformas aéreas sostenidos por un brazo, como los recolectores de cereza o camiones-volquete. Las principales causas de muertes son por caídas, electrocuciones y colapsos o volteos. Aunque algunos de los peligros y las prácticas seguras de trabajo a continuación se aplican a los ascensores de tijera, esta charla caja de herramientas no se destina a cubrir los elevadores de tijera. Plataformas tijera se consideran andamios móviles, no elevadores aéreos, y por lo tanto tienen disposiciones diferentes a los mencionados en este documento. Véanse otras móviles hablar andamio caja de herramientas para obtener información más específica a los andamios móviles.

En 2009-2010, OSHA emitió más de 1.665.330 dólares en multas relacionadas con Ascensores aérea solo

**Riesgos de elevación aérea incluyen, pero no se limitan a, lo siguiente:**

- Eyección de la cesta
- Eléctrica
- Caídas
- Golpeado por (corriendo o golpear a alguien en el suelo)
- Vuelco El
- La caída de objetos
- Aplastado por riesgo

**Prácticas seguras de trabajo**

- Asegúrese de que los trabajadores que operan plataformas aéreas están debidamente capacitados en el uso seguro del equipo.
- Todos los elevadores de obra deberán ser inspeccionados antes de su uso, de conformidad con las directrices del fabricante.
- Mantener y operar plataformas elevadas de trabajo de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- Nunca invalide los dispositivos de seguridad hidráulica, mecánica o eléctrica.
- No mueva el equipo con trabajadores en una plataforma elevada, a menos que sea permitido por el fabricante.
- No permita que los trabajadores a posicionarse entre los peligros sobre su cabeza, como viguetas y vigas, y los carriles de la canasta. Movimiento del elevador podría aplastar a los trabajadores (s). No se pare sobre los raíles, cubos, tablas, o cualquier otro dispositivo improvisado mientras trabajan desde dispositivos aéreos.
- Mantener una distancia mínima de por lo menos 10 pies o 3 metros, lejos de las líneas aéreas más cercana.
- Siempre trate las líneas eléctricas, cables y otros conductores como energía, aunque se han reducido o parezcan ser aislados.
- Utilizar un arnés o cinturón de sujeción con una cuerda de seguridad atada al brazo o una canasta para evitar que el trabajador (s) de ser expulsado o sacado de la cesta.
- Establecer los frenos y use calzos cuando esté en una pendiente.
- Utilizar estabilizadores, si la hubiera.
- No exceda los límites de carga del equipo. Permita que el peso combinado de los trabajadores, herramientas y materiales.



Safety by Design

# Weekly Safety Meeting

- Siempre atento a la gente que camina cerca de la grúa antes de moverlo. Barricade la zona en su caso para que la gente no autorizada fuera

### ADDITIONAL TOPICS COVERED: (I.E. Hazcom, Emergency Plan)

1.
2.
3.

### MEETING ATTENDEES:

PRINT NAME	SIGN NAME	EMPLOYEE NUMBER
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		