



SAFETY TAILGATE MEETING

Generated by Safety Compliance App www.safetycompliance.com | www.safetycomplianceapp.com

Company	JAL Inc	Project	1050 Stradella Rd		
Date	November 12, 2021	Time	4:59 PM	Conductor	Lionel Amosa

SENSIBILIZACIÓN DE LOS USUARIOS DE ANDAMIOS

INTRODUCCIÓN

Cada año miles de trabajadores se lesionan trabajando con andamios. Las caídas son la mayor causa de las lesiones. Sin embargo, los trabajadores han sufrido otras lesiones, como electrocución y golpes por caída de objetos. También, algunos andamios se han derrumbado.

Diálogo en Grupo :

¿ Usted alguna vez ha presenciado o sufrido un incidente o lesión relacionado con trabajos con andamios ?

¿ Qué sucedió ? ¿ Por qué sucedió ?

¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

Vamos a dialogar sobre los siguientes temas :

(1) TIPOS DE ANDAMIOS

(2) PELIGROS DE ANDAMIOS

(3) USAR ANDAMIOS CON SEGURIDAD

TIPOS DE ANDAMIOS

Existe diferentes tipos de andamios. Los tipos más comunes son los andamios con soportes que incluyen :

- Andamios de montura
- Andamios de tubos y grapas
- Andamios reticulados
- Andamios de torre
- Andamios móviles

También hay andamios colgantes, que se suelen utilizar por limpiacristales o trabajadores de mantenimiento que realizan trabajo en edificios de altura. (Y otros tipos)

Diálogo en Grupo : ¿ Qué tipo de andamios usamos ?

PELIGROS DE ANDAMIOS

Diálogo en Grupo : ¿ Qué riesgos de andamios conoce usted ? Considerar algunos :

LAS CAÍDAS : Se deben colocar las barandales si la plataforma tiene altura de más de 10' (7 1/2' in C A). Nota : se recomiendan barandales en cualquier altura.) [Consultar los requisitos en su Estado y las recomendaciones del fabricante.](#)

ELECTROCUCIÓN : Los andamios metálicos son conductivos, y usted también. Permanecer al menos 10' desde las líneas eléctricas (consultar con las normas OSHA si sobrepasa los 50kv)

DERRUMBE : Los andamios deben quedarse asegurados con una estructura si la altura excede 4x's la anchura de la base (3x's en C A).

GOLPEADO : Asegurar que todos los materiales son asegurados en el andamio. Usar rodapiés sobre las entradas y donde pasan otros por debajo.

USAR ANDAMIOS CON SEGURIDAD

Diálogo en Grupo : ¿ Qué medidas de seguridad conoce usted ?

- No subir los andamios a menos que usted tenga formación adecuada y ha verificado que una persona competente ha realizado la inspección y documentado que es seguro para usar. Cualquier cambio en las condiciones requiere nueva inspección.
- No ajustar los andamios, incluso mover las palancas, barandales, o tirantes.
- Solo usar autorizados métodos de acceso (escaleras). Nunca subir por las barandales o tirantes.
- Conocer la capacidad de carga de los andamios y nunca sobrecargarlos.
- Mantener los andamios libre de los riesgos de caída y resbalones

ENLACE : CAL OSHA GUÍA DE ANDAMIOS

Attendees Names

David Levy

Cid, Ramiro

Ceja, Milton C

Attendees Signatures

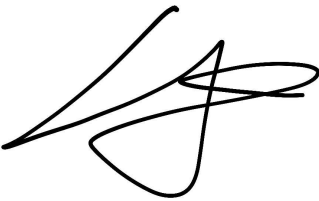
N/A

N/A

N/A

Cid, Nadir	N/A
Dominguez Monterrosa, Jovani	N/A
Dominguez Monterrosa, Uriel	N/A
Gonzalez, Meiker Ivan	N/A
Hernandez, Onofre	N/A
Medina, Jesus	N/A
Perez Garcia, Maximiliano	N/A
Reynoso, Luis	N/A
Rios, Luis	N/A
Utuy Lopez, Fernando	N/A
Utuy Tzita, Juan	N/A
Velazquez, Martin	N/A
Velazquez, Nixon	N/A
Morales, Alfredo	N/A
Miguel	N/A
Angel	N/A
Jelder	N/A

CONDUCTOR SIGNATURE

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the left.