



SAFETY TAILGATE MEETING

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

Company	Silverwood Landscape Construction Inc.	Project	Castellon - Serrano Summit		
Date	June 11, 2020	Time	7:00 AM	Conductor	Norberto Cabrera

MAQUINARIA PESADA PARA MOVIMIENTO DE TIERRAS

INTRODUCCIÓN

Las máquinas pesadas para movimiento de tierra tales como tractores, raspadoras, excavadoras, retroexcavadoras, cargadoras y otros tipos son utilizados. Sin embargo, si no se usan en condiciones de seguridad pueden ser muy peligrosos.



Diálogo en Grupo : ¿ Usted alguna vez ha presenciado una lesión provocada por este tipo de maquinaria ?

En nuestra reunión, Vamos a dialogar sobre los siguientes temas :

(1) RIESGOS DE OPERACIÓN

(2) OPERAR CON SEGURIDAD

(3) ACCIDENTES PARA APRENDER

RIESGOS DE OPERACIÓN

Existen muchos riesgos operar o trabajar alrededor de las máquinas pesadas para movimiento de tierras.

Riesgo de aplastamiento : La máquina puede aplastar el operador y otras personas. Atraparse en el punto de fijación bajo la máquina en movimiento puede causar muerte al instante.

Vuelco : Una máquina inestable puede volcar. La sobrecarga, elevar demasiado alto, operar sobre superficies desniveladas y llevar una marcha muy elevada son algunos factores que pueden afectar la inestabilidad de la máquina.

Otros Riesgos incluyen contacto con una línea eléctrica, y golpear a la gente y objetos.

Nota : Todo el personal en la obra debe llevar PPE, incluyendo cascos y ropa de alta visibilidad. Cualquier control de tráfico debe realizarse según las normas locales y federales.

OPERAR CON SEGURIDAD

- Operar un equipo solo si lleva la formación adecuada y autorización por la empresa para operarla con seguridad.
- Usted debe familiarizarse bien con la máquina, incluso leer las instrucciones del fabricante. Prestar atención a los señales de advertencia.
- Inspeccionar la máquina todos los días antes de operarlo según las instrucciones del fabricante.
- Asegurar que los accesorios (palas, etc) están bajados cuando deja de operar la máquina.
- Evitar contacto con las líneas eléctricas (Permanecer al menos 10' desde las líneas de hasta 50kv. Consultar con las normas OSHA si sobrepasa los 50kv).
- Nunca penetrar el suelo sin localizar los servicios públicos subterráneos. Seguir la norma " Llamar Antes de Excavar " y otras reglas locales.
- Llevar siempre abrochado el cinturón de seguridad mientras operando.
- Identificar los sitios donde trabajan otras personas y comunicar con ellas. Hacer contacto visual para reconocer las personas antes de dejarles pasar.
- Usar los observadores si es necesario, prestar atención a los puntos ciegos.
- Asegurar que el sistema de alarma funciona correctamente.

ACCIDENTES PARA APRENDER

Accidente 1 : Un trabajador operaba una cargadora. Se bajó y se fue a los baños dejando el motor en marcha. La máquina empezó a marcharse atrás. Al verla, un trabajador corrió para intentar apagar el motor. Sin embargo, la máquina le atropelló y aplastándole.

Diálogo en Grupo : ¿ Qué más podemos aprender del suceso ?

Accidente 2 : Mientras excavaba una trinchera con una retroexcavadora, el operador viró la pala a la izquierda sin ver a otro trabajador que estaba cerca. La pala le golpeó en la cabeza y se murió al instante.

Diálogo en Grupo : ¿ Qué podemos aprender de este suceso ?

Attendees Names

Attendees Signatures

A A

Alejandro Aburto 10001

Alejandro Bustillos 10038

A stylized handwritten signature consisting of the letters 'A', 'B', and 'B' intertwined.

Norberto Cabrera 10039

Beto r.

CONDUCTOR SIGNATURE

Beto r.