



Maquinarias: Cómo Subirse y Bajarse

Subirse y bajarse de las maquinarias implica un riesgo de lesiones desde torceduras, cortes, moraduras, fracturas, incluso hasta la muerte.

La historia de Joe

Joe era operador de un cargador frontal. Un día, al bajar de la cabina, perdió el equilibrio en los escalones lodosos. Joe se cayó al suelo y se fracturó el tobillo.

✘ ¿Cómo se pudo haber evitado este incidente?

✘ ¿Alguna vez usted o alguien que usted conoce ha sido lesionado subiendo o bajando de las maquinarias? ¿De ser así, que sucedió?

Recuerde esto:

- Póngase frente a la máquina y mantenga tres puntos de apoyo al subir o bajar.
- Use zapatos que brinde el soporte y tracción adecuados.
- Coloque el freno de mano para evitar que la máquina se mueva.
- Mantenga las áreas de trabajo limpias y sin desechos, como restos, materiales y otra basura.
- Asegúrese de que los asideros y los escalones estén libres de lodo o que no existan otras condiciones que puedan hacerlos resbaladizos.

¿Cómo podemos estar seguros hoy?

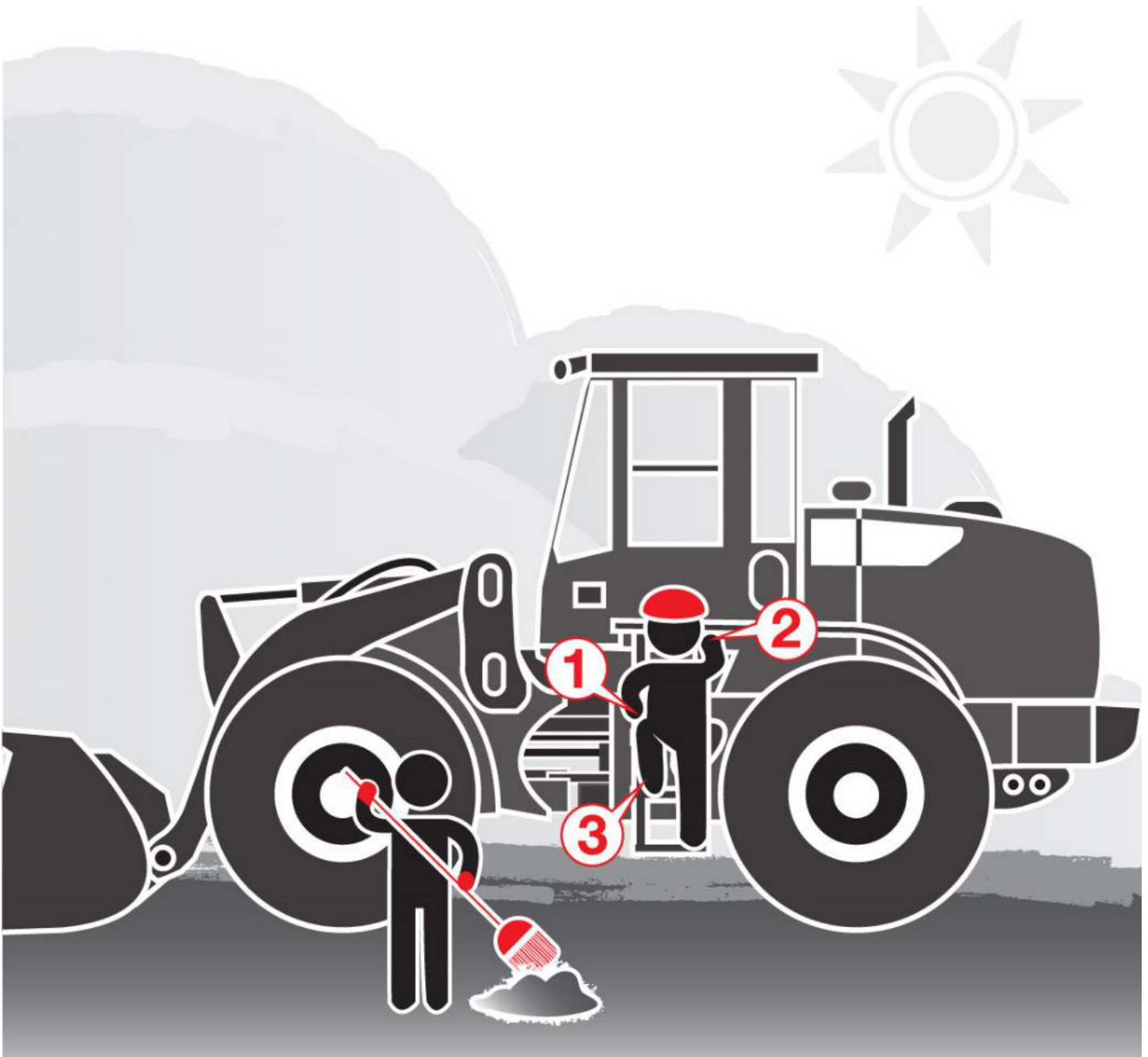
¿Qué haremos en nuestro lugar de trabajo para prevenir las lesiones mientras se sube o se baja de una maquinaria?

1. _____

2. _____

NORMAS OSHA: 1926.600, 1926.20

Maquinarias: Cómo Subirse y Bajarse



- ✘ Póngase frente a la máquina y mantenga tres puntos de apoyo al subir o bajarse.
- ✘ Mantenga las áreas de trabajo limpias y sin desechos, como restos, materiales extra y basura.
- ✘ Asegúrese de que los asideros y los escalones estén libres de lodo o que no existan otras condiciones que puedan hacerlos resbaladizos.