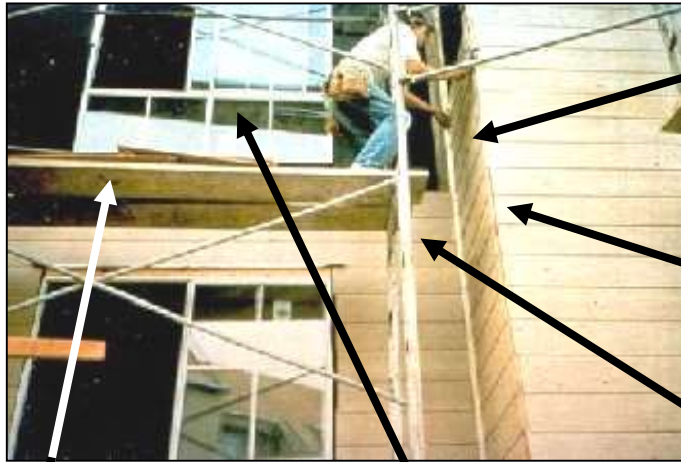


# Scaffolds



Let's look at five things that are putting in danger the safety of the workers on this job site! The platform is the scaffold's work area - make sure its safe!



There is more than a 14-inch gap between the building and the scaffold platform. A worker can fall here.

The platform is not fully planked. A worker can fall here.

No toeboard to prevent tools and materials from falling.

No guardrails to prevent a worker from falling.

The planks are not cleated, secured, or overlapped at least 6 in. to prevent displacement.

**A scaffold, like a good home, must be built on a solid base!**



**Bad base - scaffold supported on blocks resting on dirt and rocks.**



**Good base - scaffold supported on wooden mud sills.**

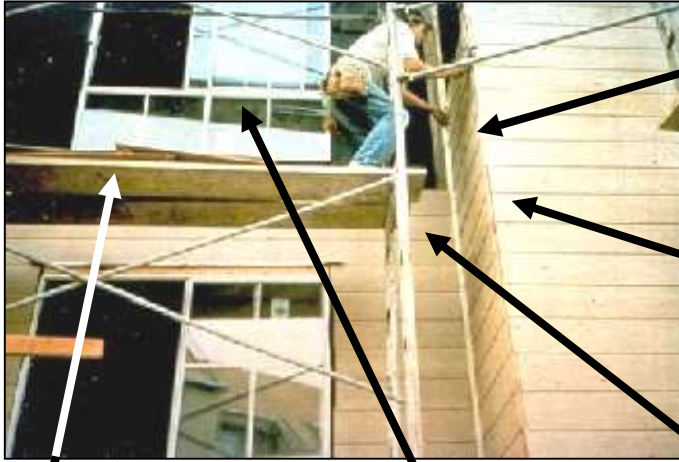


**Always tightly lock the wheels of rolling scaffolds, and do not move the scaffold while standing on it.**

# Andamios



¡Veámos cinco cosas que ponen en peligro la seguridad de los trabajadores en esta obra! ¡La plataforma es el área de trabajo del andamio - asegúrese de que este segura!



Hay una abertura de más de 14 pulgadas (35 cm.) entre el edificio y la plataforma del andamio. Aquí se puede caer un trabajador.

La plataforma no esta completamente entablonada. Aquí se puede caer un trabajador.

Los tablones no están enlistonados, restringidos por ganchos, o empalmados por lo menos 6 pulgadas (15 cm.) para prevenir desplazamiento.

No tiene rodapie para prevenir la caída de herramienta y material.

No tiene guardarrieles para prevenir la caída de un trabajador.

¡Un andamio, como un buen hogar, debe estar construido sobre una base sólida!



Mala base - andamio soportado por bloques sobre tierra y piedras.



Buena base - andamio soportado sobre durmientes de madera.



Siempre trabe bien las ruedas de andamios rodantes, y no mueva el andamio mientras este parado sobre él.