



Prevención de Caídas Desde Andamios

• **Quando los andamios no están bien alineados o cuando no se utilizan adecuadamente, pueden ocurrir caídas. Al proteger a los trabajadores contra los accidentes relacionados con andamios se evitarían muchas muertes y más de 4.000 lesiones cada año.**

La historia de Willie

• Willie, n trabajador de la construcción cayó 20 pies de un andamio inseguro. El estaba ayudando a instalar marcos de metal en la pared exterior de un edificio residencial cuando el accidente ocurrió. El andamio en que estaba trabajando no estaba atado y se había ido alejando del edificio mientras Willie trabajaba. El cayó al suelo, pegando su cabeza en el segundo piso y murió.

✘ **¿Por qué sucedió esta tragedia? ¿Cómo pudo haberse evitado?**

✘ **¿Alguna vez se ha lesionado por caerse de un andamio o ha escuchado de alguien se haya caído? De ser así, ¿qué sucedió?**

Recuerde esto:

- Asegúrese de que el andamio esté correctamente atado antes de comenzar a trabajar.
- Siempre accede a los andamios utilizando escaleras, torres de escaleras, o rampas.
- Use madera de categoría exclusiva para andamios como tablones de andamios.
- Asegúrese de que las barandas y tablones de pie están instalados en todos los andamios a una altura de 10 pies o más.
- Consulte con su supervisor para asegurarse de que el andamio está capaz de soportar cuatro veces el peso máxima prevista (incluyendo el peso del andamio).
- Consulte con su supervisor para asegurarse de que el andamio esté nivelado utilizando actuadores de tornillo en las planchas de soporte y soleras.
- Mantenga el andamio a menos de 14 pulgadas del edificio.

¿Cómo podemos estar seguros hoy?

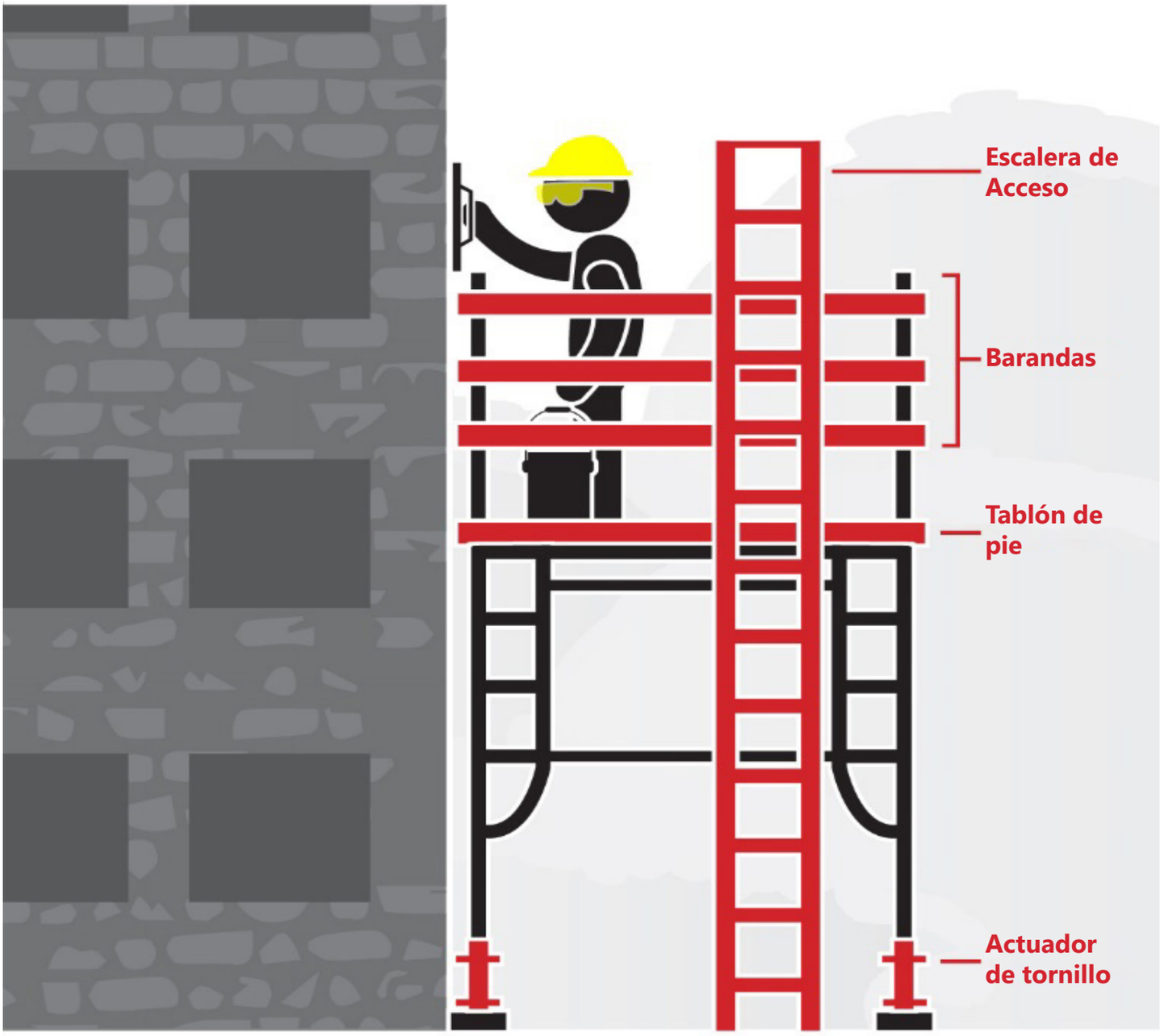
¿Qué haremos en el trabajo para prevenir caídas desde andamios?

1. _____

2. _____

REGULACIÓN OSHA: 1926.451

Prevención de Caídas Desde Andamios



- ✘ **Siempre** acceda al andamio a través de escaleras, torres de escaleras, o rampas.
- ✘ Instale barandas y tableros de pie en todos los andamios a una altura de 10 pies o más del suelo.
- ✘ Consulte con su supervisor para asegurarse que el andamio está nivelado utilizando actuadores de tornillo en las planchas de soporte y soleras.